

RINCON DEL ENSAMBLADOR

Colisión entre sprites (II)

LINEA TRON

Todo lo que querías saber sobre el soft MSX.

BIT BIT

Nuclear Bowls, Ceius, Aliens, Adicta Ball, Caverns of Death, Abadía del crimen, Actman, Magical Kid Wiz.

CALL XXI

Digitalizando sonido con tu MSX.

ISENSACION EN EL MERCADO!

!LOS CARTUCHOS DE KONAMI

BAJAN DE PRECIO!

Toda la información al respecto en nuestra sección EXPO-EXTRA.

The Treasure of USAS

El juego más espectacular para MSX.



PROGRAMAS

Key Force, Phantor, Cinemática.



PECTRAVIDE

LA GAMA MAS COMPLETA AL MEJOR PRECIO

CHARLY

(El primer sintetizade voz paro MSX-11

Además, con CHAR-LY entregomos un magnifico progroma de BINGO que «conto» los números en voz olto. ¡No te lo puedes perderl PVP 9.900

SVI-707

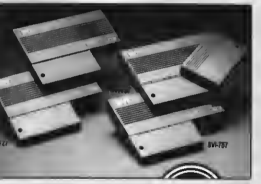
(Unidad de disco MSX S.2S" 360 Kbytes)

Esta especiolmente diseñada para el ordenador SVI-728, así como otros ordenadores MSX mediante el adaptador SVI-213. **PVP 29.900**

SVI-727

Cartucho de 80 columnas Spectravideo MSX)
El cortucho de 80 columnas está diseñado paro ser
usado con el ordenador Spectravidea 728 y lo Unidod
de Disco SVI-707 con Sistema Operativo CP/M y 80

Ho de usarse con MONITOR, na con televisor. PVP 8.900



SVI-737

(Modem telefónico + Interface RS-232C MSX)
El cortucho SVI-737 tiene una doble función, la de interface serie RS-232C y lo de módem telefónico. Los parámetros de tronsmisión se seleccionan par softwore, tonto desde MSX-BASIC como desde MSX-DOS o CP/M.

Necesito paro su funcionamiento uno Unidad de Disco SVI-707 y una ronura de expansión. No funciona en el SVI-738.

PVP 9.900

SVI-747

(Cartucho de ampliación de memorio 64 Kb MSX) Este cortucho estó pensado para oquellos ordenadores MSX con memorio inferior a 64 K. PVP 6.900

SVI-757

(Interface Serie RS-232C MSX)

El interfoce serie RS-232C permite conector cuolquier ordenador MSX o un equipa de transmisión de dotos en serie, tol como un módem telefónico, otra ordenador, etc.

Necesita para su funcionomienta una unidod de disco SVI-707 y una ranura de expansián Stondard MSX. PVP 8.900

SVI-213

(Adaptodor de Unidad de Disco SVI-707) Es éste un cartucho para poder usar la Unidad de Disco de Spectravidea SVI-707 con cualquier ordena-

dar MSX. PVP 1.500



(Cossette de olmacenamienta de datos MSX)

Se trato de un oparato de cassette para ordenadores MSX especialmente diseñado paro tratomiento de señales digitoles. PVP 3.500



SVI-787

SVI-7-8/
(Segunda unidad de disco paro ordenador SVI-738)
Lo Unidad de Disco SVI-738 es un sistema lector de discos de 3.S pulgodas y 360 o 720 Kbytes. Estó especiolmente diseñado como segundo unidad del ordenador SVI-738, sin controladar.

Simple cara PVP 23.900

Doble cara PVP 26.900

SOFTWARE

DBASE II 19,900 4,900 14,900 MICROPRO (WORDSTAR, DATASTAR, ETC.) TURBO PASCAL (paro SVI-738) GRAFICAS DE GESTION 4.900 CONTABILIDAD DOMESTICA DAMAS Y DOMINO



MESA DE ORDENADOR

Práctico meso paro ordenador, que pasibilito tener olmocenado lo totolidod del equipa en un pequeño

espacio. PVP 14.900

ACCESORIOS

MONITOR FOSFORO VERDE	16,900
JOYSTICK MSX	990
IMPRESORA MSX PANASONIC 120 cps	44.900
MONITOR COLOR 14"	55,900

DISKELLES	
DISKETTES 3 1/2" SC DD	390
DISKETTES 3 1/2" DC DD	450
DISKETTES 5 1/4" DC DD	154

En lo compra de diez unidodes de diskettes, regalomos un archivador.

CARLEC

CUPER	
CABLE IMPRESORA CENTRONICS MSX 1.5 m	1.800
CABLE CASSETTE MSX	790
CABLE MONITOR RCA-RCA	390
CABLE RSX-232C MSX	2.490

Desde cuolquier punto de Españo, hoz tu pedido sin maverte de caso.

1.B00

2.490 14.900

19,900 4.900

14,900

4.900

4.900

16,900

55.900

790 390

Todos los precios incluyen IVA.

DISKETTES 5 1/4 DC DD

CABLE IMPRESORA MSX

BOLETIN DE PEDIDO

Direccion:.... Pobloción:.....Tel.:.......Tel.:.....

Ruego me envien:

		CABLE CASSETTE MSX
CHARLY	9,900	CABLE MONITOR RCA—RCA
MESA DE ORDENADOR	14.900	CABLE RS-232C MSX
SVI-213	1.500	DBASE II
SVI-707	29.900	MICROPRO
SVI-727	B.900	DIM-CALC
SVI-737	9.900	TURBO PASCAL
SVI-747	6.900	GRAFICAS DE GESTION
SVI-757	B.900	CONTABILIDAD DOMESTICA
SVI-767	3.500	DAMAS Y DOMINO
SVI-787 simple caro	23.900	MONITOR FOSFORO VERDE
SVI-7B7 doble cara	26.900	JOYSTICK MSX
DISKETTES 3 1/2 SC DD	× 390 =	IMPRESORA PANASONIC MSX 120 cps
DISKETTES 3 1/2 DC DD	× 450 =	MONITOR COLOR 14"

por el precio orribo indicodo. Poro ello odjunto tolón boncorio o nombre de 2MEGA, S. L. o giro postol o: 2MEGA, S. L. Alovo, 61, 5.º, 1.º. 08005 8orcelono. Tel.: 300 30 00.

EDITORIAL

YA ESTAMOS EN PRIMAVERA

Otro invierno más nos ha dejado. Tras la escasa actividad invernal se prepara ya un torrente de novedades. Entre ellas hemos de destacar, como siempre, los nuevos títulos que KONAMI presenta en nuestro país. En esta ocasión se trata de dos excelentes MEGA-ROM. El primero, sólo para MSX-2, se trata de «The treasure of USAS», sin duda uno de los mejores juegos jamás realizados para el estándar y que, en absoluta primicia, os «destripamos» en este número.

La otra novedad interesante de que SERMA nos informa es la aparición, por fin, del esperado SALAMANDER, continuación de la saga NEMESIS y NEMESIS 2. En esta ocasión se incorpora también el espectacular chip de sonido de 8 voces (lo sentimos por los piratas) que hace que el juego tenga muy poco que envidiar a la versión arcade. Es este otro espectacular juego del que hablaremos muy pronto.

Pero no es sólo SERMA quien lanza sus novedades, SYSTEM 4 penetra en el mercado del estándar con una completa colección de juegos entre los que destacan POLICE ACADEMY II Y BATTLE CHOPPÉR.

GRAND SLAM presenta también unos cuantos títulos (anunciados desde hace ya tiempo) como PAC-LAND, aunque se nos ha informado que el verdadero despegue de GRAND SLAM esperará hasta el verano. ¿Con qué nos sorprenderán?

También SERMA y ZAFIRO presentan novedades y esperamos que DINAMIC no nos haga esperar durante mucho tiempo sus próximos títulos. Como veis, la primavera ha empezado con buen ritmo.

A la vista de todo esto, y con los precios actuales, ¿quién puede resistirse a comprar unos cuantos juegos originales? Nosotros vamos ya, antes de que se agoten.

MANHATTAN TRANSFER



SUMARIO

AÑO III N.º 42 ABRIL 1988
P.V.P. 275 ptas. (Incluido IVA
y sobretasa aérea Canarias)
Aparece los días 15 de cada mes.

EXPO-EXTRA		4
Los cartuchos de K	ONAMI bajan de precio	
y otras muchas noti	cias	
INPUT/OUTP	UT	6
Respondemos a las	consultas de nuestros lectores	•
CALL XX		8
Cómo usar toda la i	memoria (IV)	U
Digitalizador de sor		
BIT-BIT	1	10
Magic Pinball	La abadía del crimen Quasar	10
Caverns of Death	Cetus	
Life in Fast Line	Aliens	
Adicta Ball	Magical Kid Wiz	
Nuclear Bowls	Actman	
LINEA TRON	الو	17
En este número má	s línea TRON que nunca	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
PROGRAMAS		20
Critters		20
Phantor		22
Cinemática		26
Key Force		30
USAS		30
El juego más espect	acular para MSX	00
RINCON DEL	ENSAMBLADOR	34
	ones entre sprites con esta	57
interesante rutina e	n ensamblador (listado fuente).	
TRUCOS	,	38
Sácale el máximo pa	artido a tu MSX	30
Di	THE STATE OF SECURITIONS	

MSX EXTRA ES EDITADA POR MANHATTAN TRANSFER, S. A.

Director Ejecutivo: Birgitta Sandberg. Redactor Jefe: Javier Guerrero.

Redactores: Willy Miragall, Carles P. Illa,

Colaboradores: Joaquín López, Sascha Ýlla-Könnecke, Ronald van Ginkel, Alberto Castillo, Miguel Angel Vila Lugo, J. M. Campos.

Alberto Castillo, Miguel Angel VIIa Lugo, J. M. Campos.

Diseño y maquetación: Félix Llanos. Grafismo: Juan Núñez, Jordi Jaumandreu,

Carles Rubio. Suscripciones: Silvia Soler. Redacción, Administración y Publicidad: Roca i Batlle, 10-12 - 08023 Barcelona. Tel: (93) 211 22 56.

Tėlex: 93377 TXSE E.

Depósito legal: M-7389-1987.

Fotomecánica y Fotocomposición: JORVIC, Orduña, 20. 08031 Barcelona.

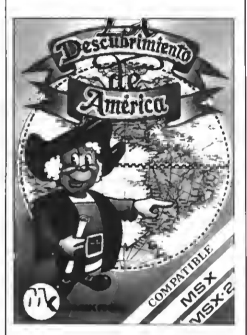
Imprime: Grefol, Polig. II Lafuensanta Parc. 1 Móstoles (Madrid)

Distribuye: GME, S. A. Plaza de Castilla, 3, 15.º E. 2. 28046 Madrid

Todo el material editado es propiedad de Manhattan Transfer, S. A.

Prohibida la reproducción total o parcial sin la debida autorización escrita.

CRISTOBAL COLON, HEROE INFORMATICO



vocar las aventuras del marino que Illevó el nombre de España al continente americano es por fin posible para los usuarios de MSX. «El descubrimiento de América» es el nuevo juego de Omikron, una empresa nacional cuyos juegos distribuye Discovery Informatic.

El 2 de enero de 1492, Granada capitulaba ante las fuerzas gobernadas por los Reyes Católicos. Se concertó la entrevista entre los monarcas y Cristóbal Colón en el campamento de Sta. Fe. Creyeron los reyes en aquel hombre que seguía fiel a su idea por encima de circunstancias tan difíciles...

Así empieza esta apasionante aventura en la que deberás repetir la hazaña del famoso marino. Al empezar la aventura os encontraréis en el puerto de Palos, con un objetivo, armar las naves. Después de preparar la expedición con los personajes que apoyaron al descubridor, seleccionaremos la tripulación y la aprovisionaremos de víveres y enseres para comenzar con la travesía. Empiezan los problemas del viaje. Feliz travesía.

ENHORABUENA, ZAFIRO

uevos titulos de Zafiro se aproximan para fechas próximas. Si hasta ahora la compañía Zafiro no había sido líder indiscutible en la producción de videojuegos, grato será contemplar cómo se puede sorprender con algunos temas todavía. Al parecer es posible competir con las empresas de siempre en la lucha continua de la eterna novedad.

Puestos en contacto con Zafiro nos comentaron la próxima aparición de varias novedades que irán surgiendo durante los

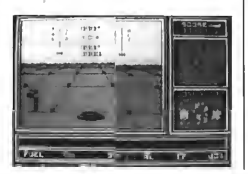
meses sucesivos.

Así podremos disfrutar desde una segunda parte de un éxito, que en su tiempo editó Inforgrames, LOS PASAJEROS DEL VIENTO (cuya continuación promete colmar todo interés); hasta una nueva versión para arcainómanos del conocido tema de los blockbusters. TRAZ, que así se denomina esta versión, contará con 64 pantallas de ladrillos que podremos definir a nuestra propia conveniencia con la opción de diseño personal.

Junto con estos superventas, se añadirá también al catálogo de Zafiro, FRIGHTMA-RE, una pesadilla diabólica encasillada en el top de los primeros puestos ingleses; BOBBSLEIGHTS, una variante sobre los juegos olímpicos de invierno; y ATF, otro top de lo mejor que se produce en el Reino Unido.

Por otra parte, también se nos anunció la conversión de importantes títulos que, de momento, no se pueden notificar como tales, dada la reserva comercial de los mismos. Desde aquí se puede anticipar la sorprendente noticia que causarán.

Enhorabuena, ZAFIRO...



FERNANDO MARTIN, **BASKET**

INAMIC, debido al gran exito conseguido por la versión MSX de su juego Fernando Martín, Basket Master, ha decidido programar una segunda versión del mismo.

Muchos ya habíamos observado que este juego, en las versiones para Amstrad, Spectrum v Comodore incorporaba opciones que nó tenía la versión MSX (aparecida

con anterioridad).

Llega ahora el momento de igualar al MSX con el resto de sistemas con esta nueva versión que incorpora repetición de las mejores jugadas, gran número de mates, estadística de porcentajes, tres niveles de juego, tiros de tres puntos, etc. En fin, todo lo que convierte a este juego en una excelente opción para los amantes del ba-

El nombre de esta nueva versión, Fernando Martín, Basket Executive Versión, se convertira en muy familiar a los usuarios del estándar ya que promete pegar muy

fuerte en los próximos meses.

Gracias a este juego los incondicionales de Dinamic usuarios de MSX no tendrán nada que envidiar a las adaptaciones realizadas para otros ordenadores.



NUEVOS TITULOS

♥oincidiendo con la campaña 2 × 1 que ERBE organizó durante el mes de marzo, se produjo la aparición inminente de una serie de titulos que, sin duda, deleitarán a muchos y rearfimará con mayor poder, la interesante campaña de promoción del video-juego. Entre las novedades previstas destacan, con todo lujo, los programas AFIEROIDS, ARKOS, TRANTOR, CALIFORNIA GAMES, MATCH DAY II, TAI PAN, APLE HOP, EL MUNDO PERDIDO y TEMPTARIONS.

Por otra parte, KÓNAMI, líder indiscutible en el mercado M5X, lanza a la calle, y sin necesidad de promociones y rebajas, el ansiado SALAMANDER. Continuando con su famosa saga de las galaxias, recala de por sí solo su sugestivo subtítulo: Más allá del planeta NEMESIS, se encuentra... 15ALAMANDER!

¡KONAMI BAJA LOS PRECIOS!

I día 15 de este mes ha sido una fecha clave para los usuarios de MSX en nuestro país. Según nos informa Serma, desde esa fecha han visto disminuido su precio todos los cartuchos de KONAMI en nuestro país.

Esta baja de precios, muy importante en los MEGAROM, hace que toda la saga de cartuchos KONAMI se pongan mucho más a tono con el presupuesto del usuario

medio de MSX.

Por ejemplo, USAS (el mejor juego de MSX según se comenta en círculos de video-adictos) costará sólo 5.600 ptas. mientras que los cartuchos normales tendrán un precio inferior a las S.000 ptas.

Respecto a novedades, ya están en el mercado los esperados USAS (que comentamos en este número) y SALAMANDER (continuación de la saga NEMESIS 1 y 2).

Y las novedades que se avecinen parecen importantes. Además de los tres títulos que SERMA ha importado a nuestro país durante este año (F-1 Spirit, Salamander y USAS) se importarán 9 nuevos títulos, también durante este año.

También ha sido noticia este pasado mes de marzo el hecho de que Serma se ha hecho con los derechos para importar TURBO 5000, un excelente cartucho de utilidades que ya comentamos en el número 34 de nuestra revista hermana MSX-

Club.

SYSTEM 4: ¡LOS ULTIMOS EN INCORPORARSE!

ystem 4, una nueva empresa distribuidora de software de ámbito nacional, inicia su andadura en el campo de los video-juegos con una carta lista de programas (momentáneamente); cuatro de ellos están, sin embargo encuadrados en el campo de los M5X. Los títulos aparecidos hasta la fecha son: T.T. RACER, INDY 500,

BATLE CHOPPER y POLICE ACA-DEMY II.

Se espera una incorporación inmediata de más títulos próximamente. Está confirmada, tambien, la distribución a todos los efectos del software de esta compañia, por otra empresa conocida, ZAFIRO. La distribución se llevará a cabo en aquellas zonas donde SYSTEM 4 permanezca delimitada.

Para más información sobre el tema, la dirección es la siguiente:

SYSTEM 4 Francisco de Diego, 35 28040 MADRID

EL ESTANDAR EN SERIO

e un tiempo a esta parte se nos ha acusado repetidamente del excesivo celo con que tratamos cualquier tema que atente contra la integridad del estándar. En especial las críticas contra nuestra forma de actuar se han centrado en los comentarios realizados acerca de INPUT MSX, una revista que, pese a autodenominarse «MSX», a la vista del incomprensible golpe de timón que ha dado a su política editorial, no merece tal apelativo. Porque «la última» ha sido sonada. Tras repetir por enésima vez en sus editoriales que el MSX «está de capa caída» nos sorprende ahora con una sección dedicada a los ATARI ST, lo menos indicado para una revista de MSX.

Evidentemente quienes nos critican no saben que INPUT está vinculada a una multinacional movida más por los intereses comerciales que por el deseo de servir al

INPUT pasa a ser una revista «incompatible» que, como muchas marcas de informática no compatible, han dejado arrinconados a los usuarios cuando ha interesado «apuntarse» a otro aparato.

Eso le ocurre a INPUT, una revista que tan sólo hace unos cuantos meses alababa al estándar (como éste se merece) pero que ahora no duda, muy sutilmente por cierto, en subirse al carro de la incompatibilidad, aún manteniendo el nombre de MSX en la portada.

Señores, un poco de seriedad. Muchos son tadavía los usuarios de MSX que, guiados por su buena fe, caen en los desfasados subjetivismos que ejerce este tipo de publicación.

Si no les gusta el estándar, que lo dejenen paz, pero que en ningún caso sean un foco de discordia y malestar entre los usuarios que, al fin y al cabo, son los más perjudicados por esta disparatada maniobra editorial.



Input

TOSHIBA Y GRAFICOS

Tengo un Toshiba HX-10 de 64 Kb de memoria. Desearia saber si mi ordenador pertenece a la primera o a la segunda generación de M5X. ¿Cómo puedo realizar los gráficos de mapas o cualquier otra figura de distintos tamaños en un lado o esquina de la pantalla?

I. Hernando BARCELONA

Tu primera pregunta es muy fácil de responder. Obviamente tu MSX es un aparato de la primera generación. Toshiba, al igual que otras empresas que en un principio dieron un gran impulso al MSX, no distribuye en nuestro pais ningún aparato de la segunda generación.

Por si algún otro lector tiene dudas a este respecto, debeis saber que los MSX de segunda generación incluyen en su carcasa las siglas MSX2. Pero para los amantes de soluciones drásticas, teclead SCREEN 6. Si se borra la pantalla estáis ante un MSX de segunda generación. Si os aparece un desagradable error podeis estar seguros de que trabajáis en un ordenador de la primera generación.

Os recordamos, además, que hace unos pocos números, exactamente en el número 39, incluimos en nuestra sección Trucos del Programador un sistema más adecuado para saber por programa en qué MSX se está trabajando.

Sigamos con tu segunda pregunta. La forma más sencilla de dibujar mapas o cualquier otro tipo de figuras con contorno muy irregular es la utilización del macrocomando DRAW. Pon mucha atención a los pasos que ahora te comentamos, ya que te permitirán realizar cualquier dibujo, por complicado que parezca, en la pantalla de tu MSX.

En primer lugar debes conseguir una hoja de papel milimetrado y un original con el dibujo que pretendes realizar en la pantalla, por ejemplo, un mapa.

Busca una fotocopiadora capaz de realizar ampliaciones y reducciones orientadas. Debes fotocopiar el original a dibujar sobre el papel milimetrado con una deformación de cuatro tercios.

Ahora ya tienes sobre el papel milimetrado una fotocopia del dibujo original alargado verticalmente. Guiándote por los cuadros del papel convierte el dibujo, en cuadros negros y blancos. Es un proceso lento pero que no tiene ninguna complicación. En el caso de un mapa, sólo tienes que reseguir el contorno marcando pequeños cuadrados.

La última fase es entrar esos datos al ordenador por medio de DRAW. Cuenta los puntos que siguirar una misma dirección y conviértelos en una instrucción DRAW, como por ejemplo, D4R2U2F4

Una vez hecho estó puedes desplazar, gracias al comando BM de DRAW el dibujo a la zona de la pantalla que desees. Si quieres más información al respecto consulta tu manual en la sección dedicada al macrocomando DRAW.

PROGRAMADOR EN BASIC

¿Cómo puedo utilizar en mi ordenador, un PHILIPS NMS 8250, el reloj y el calendario interno para incorporarlo a una parte determinada de la pantalla y poder utilizarlo en mis programas?

Por ser demasiado largo, he tenido que dividir uno de mis programas en dos partes, de forma que, cuando haga falta, se cargue y ejecute la segunda. El problema son las variables que se pierden. ¿Que puedo hacer para que conserven sus valores al cargarse la segunda parte?

Manuel Lara Pérez MALAGA

La utilización del reloj y del calendario de tiempo real que incorporan los MSX de segunda generación es sumamente lácil, debido a las nuevas instrucciones que incorpora el BASIC, especialmente preparadas para gestionar esta nueva posibilidad de los MSX.

En particular, las instrucciones a las que nos referimos son: GET, DATE, SET DATE, GET TIME y SET TIME. Veamos, por ejemplo, cómo conocer la fecha gracias al calendario interno de su aparato.

GET DATE T\$ introducirá en la la variable T\$ la fecha que se encuentre almacenada en el calendario de tu MSX. Prueba a hacer a continuación PRINT T\$ y aparecerá en la pantalla este valor.

De igual modo, puedes hacer GET TIME S\$, instrucción esta que almacenarà en la variable S\$ la hora actual (siempre que hayas puesto en hora a tu ordenador previamente).

Para esto, para poder introducir la hora actual existe el comando SET TIME A\$, que programará el reloj interno de tu aparato con el valor indicado por A\$.

Analogamente puedes hacer con SET DATE P\$.

Con respecto a tu segunda pregunta, como hacer que dos programas compartan variables, el mètodo más sencillo, si utilizas unidad de disco, es almacenar aquellos valores que te interese conservar en un fichero. El programa A graba en el disco las variables que quiere que B conozca. A continuación, cargas el segundo programa, B.

Output

Este programa, lo primero oue hace es recuperar desde el disco todos los datos que A le ha preparado y continuar, a continuación, con su ejecución normal.

Otra forma de hacer esto mismo es pasar las variables por medio de la VRAM no utilizada. Si tienes unos minimos conocimientos del funcionamiento de la VRAM te será muy fácil hacerlo.

En el departamento de programación no desestimamos que, jugando con los punteros a la zona de variables del BASIC, sea posible asignar directamente, con un par de POKES, todas o parte de las variables del primer programa al segundo. Sin embargo, se requerirían muchos requisitos y podría ser fuente de errores dificiles de localizar. Por esta razón no hemos tocado el tema de los POKES y te damos una solución que, aun siendo sencilla, no te dará ningún problema.

CASSETTES DEFECTUOSOS

Hace unos meses adquiri un 5VI-728 y con él, un cassette sin marca, con el que, desde el primer momento, no he tenido más que problemas. Los programas que me regalaron han cargado solamente un par de veces. Las demás veces y con el resto de los programas, se producía siempre un error de lectura.

He intentado regular el cabezal con el tornillo y no he conseguido casi nada. Además, los programas que grabo con él, normalmente, funcionan; pero cuando le da la gana dice que ya no lo carga y se acabó el programa, perdido para siempre.

¿Es culpa del aparato del cassette?, ¿de las cintas?, ¿del ordenador?

Carlos Alvarez Calamocha (TERUEL) Hemos detectado desde hace algún tiempo la existencia de unos aparatos de cassette sin marca, o con marcas totalmente desconocidas (todos con la misma carcasa) que, pese a indicar que se trata de aparatos especiales para ordenador, no están preparados para este tipo de tareas.

Hemos comentado en muchas ocasiones que cualquier aparato de cassette sirve para grabar programas y datos con nuestros MSX. Electivamente, es cierto.

Sin embargo, ciertos fabricantes, principalmente de Hong Kong y Taiwan, con una total falta de escrupulos y un enorme deseo de hacerse ricos en cuatro dias, han empezado a retirar piezas de sus cassettes especiales para ordenador.

Una de las piezas retiradas (para redurir costes) es el blindaje que impide que las interferencias modifiquen la señal que lee el aparato de las cintas.

Esta falta provoca que cualquier tipo de interferencia impida totalmente la carga de programas. Estas interferencias puede producirlas cualquier fuente electromagnética, como pueda ser un monitor, el transformador del ordenardor, un altavoz, etc. Si alejas suficientemente tu cassette de cualquier fuente electromagnética conseguirás (si es similar a los que han llegado a nuestras manos) que los programas carguen perfectamente.

En tu carta también nos preguntas sobre el cassette especial para ordenadores de Spectravídeo. Evidentemente, este cassette, como cualquier otro de confianza, está perfectamente protegido contra las interferencias y no tendrás problemas de carga con él, más allá de los que puedan producir las causas habituales.

Puedes pedirlo, si lo deseas, a 2MEGA, S. L.

C./ Alava, 61, 5.°, 1.ª 08005 - Barcelo*na* Tel. 300 30 00

-511 - 728



4.º GRAN DE



CONCURSO PROGRAMAS

COMO DE COSTUMBRE... ¡PREMIAMOS LOS MEJORES PROGRAMAS! ENVIA A NUESTRO CONCURSO ESE PROGRAMA DEL QUE TE SIENTES ORGULLOSO Y NOSOTROS LO PUBLICAREMOS Y PREMIAREMOS.

BASES

- Podrán participar todos nuestros lectores, cualquiera sea su edad.
- 2. Serán aceptadoe a concureo programas tanto para la primera como para la eegunda generación de MSX. Eetoe programas podrán eer enviadoe en cinta de caseette, debidamente protegidos en su eetuche de plástico, o en disco de 3,5 pulgadae. En este último caso ee remitirá al participante un disco

CORTAR O FOTOCOPIAR

- virgen a la recepción del programa enviado.
- Todoe loe programas deberán llevar la carátula adjunta, o bien fotocopia de la misma.
- Cada lector puede enviar tantoe programas como desee.
- 5. No ee aceptarán programas ya publicadoe en otros medioe o plagiados
- 6. Loe programas deben eeguir las normas usuales de programación eetructurada, utilizando líneas REM para marcar todas eue partee, eubrutinas donde eean nece-
- 7. Todoe los programae deben incluir lae correepondientee instrucciones, lista de las variablee utilizadae, aplicacionee poeiblee de programa y todos aquelloe comentarioe y anotaciones que el autor coneidere puedan eer de interée para su publicación.

PREMIOS

8. Loe programas eerán premiadoe mensualmente, de modo acorde con su calidad, con un premio en metálico de 2.000 a 15.000 ptas.

FALLO Y JURADO

- El Departamento de Programación de MSX Extra hará la eelección de aquelloe programas de entre loe recibidoe eegún su calidad y eu eetructuración.
- Loe programas eeleccionadoe aparecerán publicadoe en la revieta MSX Extra, en la que ee publicará; junto con el programa, la cantidad con que ha eido premiado.
- Las decieionee del jurado eerán inapelablee.
- 12. Loe programas no ee devolverán salvo que así lo requiera el autor.

REMITIR A:
CONCURSO MSX
EXTRA
Roca i Batlle, 10-12
bajos
08023 Barcelona

COMO USAR TODA LA MEMORIA (IV)

Este mes veremos cómo «hacer hablar» al ordenador empleando el puerto «C» del chip PPI.

DIGITALIZACION DEL SONIDO

a sabes que los ordenadores MSX incorporan un circuito para producir sonidos. Se trata del Generador Progamable de Sonido (PSG) AY-3-8910. Pues bien, este «chip» no se ocupa sólo de generar música o efectos sonoros, también gestiona la grabación y reproducción en la cinta del cassette.

No viene a cuento entrar en detalles acerca de la forma de escribir o leer datos de la cinta. Basta con saber que el puerto cartorce del PSG contiene, en su bit más significativo, el estado de la entrada del cassette. Si en un momento determinado aparece una señal suficientemente alta en la entrada del cassette, el mencionado bit se enciende. Ello sucede tanto si la cinta contiene un programa de ordenador como si se trata de una musicassette.

Lo anterior tiene una aplicación inmediata. Si regulamos bien el volumen del cassette, conseguiremos que los niveles altos de señal valgan uno y los bajos cero, es decir, habremos digitalizado el sonido proveniente de la cinta. Claro está que la digitalización no se caracterizará por su gran fidelidad, puesto que en el proceso se empleará un único bit. Cabe decir que los equipos profesionales de digitalización del sonido usan 16 bits y se considera impensable trabajar con menos de 8 bits. No obstante, con un solo bit se puede llegar a reproducir frases y músicas que recuerdan, de lejos, a los originales. Es lo que se suele escuchar en algunos programas comerciales «parlantes». Algo metálico y confuso que puede interpretarse con un poco de atención.

UNA RUTINA DE PRUEBA

La pequeña rutina que sigue te servirá de prueba para ajustar el nivel del volumen del cassette hasta tener una reproducción lo más nitida posible.

La cosa funciona así:

Las lineas 20 y 30 sirven poner en marcha el motor del cassette.

Las lineas 40 y 50 leen señal de la cinta. Las lineas 60 y 70 reproducen el dato leido, que puedé ser cero o uno, mediante el puerto «C» del chip Controlador Programable de Periféricos (PPI), que tiene acceso directo al circuito de salida que va a parar al altavoz del monitor.

Por último, las lineas 80 a 100 comprueban si se pulsan las teclas CTRL-STOP, en cuyo caso se detiene el motor y se sale de la rutina.

El cargador de lineas DATA te servirá para poner la rutina en memoria a partir de la dirección &HD000. Para usarla, basta

RU	ΓΙŅΑ	DE	PRUE	BA
			0.54	

10			DRG	#D000
20			LO	A, I
30			CALL	#F3
40	LOOP:		L0	A,14
50			CALL	#96
60			AN0	#80
70		4	CALL	#135
80			CALL	#87
90			JR	NC,LOOP
100			JP	#E7

CARGADOR

10 FOR X=&H0000 TO &HD016:REA0 V\$ 20 POKE X, VAL("&H"+V\$):S=5+PEEK(X)

30 NEXT: IF S<>2662 THEN SEEP: CLS: PRINT"H AY UN ERROR": ENO

40 OATA 3E,01,C0,F3,00,3E,0E,C0,96,00,E6 ,80,C0,35,01,CD,B7,00,30,F1,C3,E7.00

con definir la llamada con «DEFUSR &HD000:?USR(0)». En ese momento, oirás como se conecta el relé que controla el motor del cassette y ya podrás pulsar la tecla de reproducción para oir el sonido a través del monitor. Pulsa CTRL-STOP cuando desees salir de la rutina.

UNA RUTINA DE «PLAYBACK»

Hacer que el sonido del cassette se escuche a través del monitor no es útil. Pero tal vez consideres interesante poder grabar en memoria una porción de sonido para reproducirla siempre que quieras. Esto es lo que hace la rutina que sigue.

El problema estriba en que es preciso una gran cantidad de memoria para digitalizar una pequeña porción de sonido. Un segundo de reproducción precisa de 1.5K para ser almacenado en memoria. Es necesario, por tanto, emplear la RAM oculta de los ordenadores de 64K, para disponer, al menos, de 20 segundos de grabación.

La rutina usa la RAM comprendida entre las direcciones &H3A y &H8000 como buffer para almacenar él sonido. El primer paso será, pues, buscar la RAM oculta con la ya conocida rutina «SRCHRAM». A continuación se pondrá en marcha el motor del cassette y se irán leyendo datos (a la vez que se escuchan en el monitor) hasta llenar el buffer. En este punto la rutina esperará la pulsación de una tecla y se reproducirá el sonido almacenado en me-

La forma de poner en marcha la rutina es teclear el programa fuente o el cargador de lineas DATA, presionar la tecla «PLAY» del reproductor y lanzar la ejecución con «DEFUSR&HD000:?USR(0).

ALGUNAS SUGERENCIAS

Es muy probable que se te ocurra alguna aplicación práctica que aproveche la facilidad de grabar sonidos para reproducirlos en el momento más oportuno. La rutina adjunta únicamente pretende dejar abierto el camino para la experimentación.

Permiteme que te sugiera algunas

El buffer temporal para almacenar el sonido puede ser ampliado dando un valor más alto a la etiqueta «BUF», aunque pasar de la dirección &H8000 tiene como incombeniente que se «machaca» a los programas BASIC, que se ubican a partir de esta dirección. El ampliar el buffer permite una mayor duración de la grabación.

Es posible, asimismo, usar la VRAM para contener la digitalización del sonido. Si dispones de un MSX2 puedes contar con más de 100K de vídeo para usar como

Otra posibilidad para aumentar la duración de la grabación es usar un programa del tipo «compresor de pantallas». Estos programas aprovechan el vicio común de la repetición de datos para acortar la memoria necesaria para contener un gráfico. El mismo principio puede ser aplicado a los datos provenientes de la digitalización del sonido.

Tal vez te interese la posibilidad de dotar de habla al ordenador. Seguro que habrás estudiado en clase los fonemas. Sabes que los sonidos que conforman los vocablos de cualquier lenguaje pueden ser descompuestos en fonemas. Existen veinticuatro de éstos en el castellano. Basta, por tanto, con que grabes por separado cada uno de los fonemas y los coloques en algún lugar de la menoria. A continuación, puedes construir un programa que separe la palabras en dichos fonemas y hagas que se pronuncien seguidos para conseguir que el ordenador hable. Si te interesa este tema, puedes consultar algun libro de texto de «Lengua Española» que de seguro tienes en casa. Las 32K de la RAM oculta proporcionan unos veinte segundos de grabación, suficientes para contener los veinticuatro fonemas del castellano.

Aunque quizás prefieras limitarte a disponer de unos pocos mensajes pregrabados para incorporar a tus programas. En este supuesto, la rutina no precisa muchas modificaciones. Basta con grabar dichos mensajes en cinta o disco y averiguar donde empieza cada uno de ellos, en base al

cálculo aproximado de 1, Sk por segundo de grabación. Si usas los 32k de la RAM oculta, incorporar mensajes hablados a tus vídeojuegos no interferirá con el BASIC y tus programas ganarán en espectacularidad.

RUTINA DE PLAYBACK

10	DR6 #D000
20 8UF:	EQU #3A
30 ENDSUF:	EQU #8000
40	CALL SRCHRAM
50	CALL RETI
60 ;	
70 ;LECTURA	DEL SONIDO
80 ;	
90	LD A,1
100	CALL #F3
110	LD HL,8UF
120 LDQP0:	PUSH HL
130	LD 8C,#800
140 LDDP1:	PUSH 8C
150	LD A, 14
160	CALL #96
	AND #80
180	PUSH AF
190	CALL #135
200	PDP AF
210	PDP 8C
220	DR C
230	RLCA
240	LD C,A
250	DJNZ LDDP1
260	POP HL
270	
280	CALL RAM
	LD (HL),A
290	CALL ROM
300	INC HL
310	LD A,H
320	CP ENDSUF/256
330	JR NZ,LDDPO CALL #E7
340	CALL #E7
350	CALL #9F
360 ;	
370 : REPRODUC	CION DEL SONIDO
380 ;	
390	LD HL,8UF
400 LDDP2:	PUSH HL
410	
420	
	CALL RAM
430	LD C,(HL)
440	CALL RDM
450 LDDP3:	PUSH 8C
460	LD A,C
470	AND #80
480	PUSH AF
490	CALL #135
500	POP AF
510	CALL #135
520	POP 8C
530	RL C
330	KL C



_			
540		D INZ	LOOP3
550		POP	
560		INC	
570			A,H
580			END8UF/256
590			
600		JR	
610		JP	ROM
	SRCHRAM:	DI	
630			A,(#FFFF)
640		CPL	M ₂ (#FFFF)
650		LD	(PONCLITEAL) A
660			(RDMSLTE+1),A A,(#A8)
670			(RDMSLT+1),A
680		LD	8,16
	LO:	LD	A, 16
700	LV.	5U8	
710			(#A8),A
720		LO	(RAMSLT+1),A
730		PU5H	
740			8,16
750		FD	A, 16
760	411	5U8	8
770			(RAMSLTE+1),A
780		LD	(#FFFF),A
790		LO	HL, #0000
800		LO	A,(HL)
810		CPL	11, 11127
820		LO	(HL),A
830		CP	(HL)
840		CPL	
850		LD	(HL),A
860		JR	NZ,ND
870		LD	H,#40
880		LO	A,(HL)
890		CPL	•
900		LD	(HL),A
910		CP	(HL)
920		CPL	
930		LD	(HL),A
940		JR	Z,RAMEND
950	ND:	DJNZ	L1
960		LD	A, (RAMSLTE+1)
970		LD	(#FFFF),A
980		POP	80
990		DJNZ	LO
1000			HL, NOMEM
1010		CALL	
1020		CALL	RDM
1030		RET	
	ME5:		A,(HL)
1050		CP	*\$*
1060		RET	Z
1070		CALL	#A2

1080		INC	HL
1090		JR	ME 5
1100	NOMEM:	DEF 8	12,7
1110			"No hay RAM en I s
pagin	as 0 y/o 1		
1120	RAMEND:	POP	8C
1130		CALL	RDM
1140		RET	
1150	RDM:	PU5H	AF
1160		DI	
1170	ROMSLTE:	LD	A, 0
1180		ŁD	(#FFFF),A
1190	ROMSLT:	LD	A,0
1200		OUT	(#A8),A
1210		POP	
1220		RET	
1230	RAM:	PU5H	AF
1240		DI	
1250	RAMSLTE:	LD	A, 0
1260		LD	(#FFFF),A
1270	RAMSLT:	LO	A,0
1280		DUT	(#A8),A
1290		POP	AF
1300		RET	
1310	RETI:	CALL	RAM
1320		LD	HL,#40ED
1330		LD	(#38),HL
1340		JP	ROM

CARGADOR

10 FDR X=&HD0000 TD &HD106: READ V\$ 20 PDKE X, VAL("&H"+V\$):5=5+PEEK(X) 30 NEXT: IF 5<>34025! THEN 8EEP: CLS: PRINT "HAY UN ERROR": END 40 DATA CD,61,D0,CD,F8,D0,3E,01,CD,F3,00 ,21,3A,00,E5,01,00,08,C5,3E,0E,CD,96,00, E6,80,F5,CD,35,01,F1,C1,81,07,4F,10,ED,E 1,CD,EE,D0,77,CD,E1,D0,23,7C,FE,80,20,D8 ,CD,E7,00,C0,9F,00,21,3A,00,E5,06,08,C0, ΕE 50 OATA DO,4E,CD,E1,D0,C5,79,E6,80,F5,CD ,35,01,F1,C0,35,01,C1,C8,11,10,EF,E1,23, 7C, FE, 80, 20, DE, C3, E1, D0, F3, 3A, FF, FF, 2F, 3 2,E4,D0,D8,A8,32,E9,D0,06,10,3E,10,90,D3 ,A8,32,F6,D0,C5,06,10,3E,10,90,32,F1,D0, 32 60 OATA FF,FF,21,00,00,7E,2F,77,8E,2F,77 ,20,0A,26,40,7E,2F,77,8E,2F,77,28,43,10, E0,3A,F1,D0,32,FF,FF,C1,10,CC,21,88,D0,C D, AE, DO, CD, E1, DO, C9, 7E, FE, 24, C8, CD, A2, 00 ,23,18,F6,0C,07,4E,6F,20,68,61,79,20,52, 70 DATA 4D, 20,65,6E, 20,6C, 20,73,20,70,61 ,67,69,6E,61,73,20,30,20,79,2F,6F,20,31, 24,C1,CD,E1,D0,C9,F5,F3,3E,00,32,FF,FF,3 E,00,D3,A8,F1,C9,F5,F3,3E,00,32,FF,FF,3E ,00,D3,A8,F1,C9,CD,EE,D0,21,ED,4D,22,38,

80 DATA C3,E1,D0

Software Juegos

por Ronald Van Ginkel, Saecha Ylla-Könnoke, Javier Guerrero, Ramón Rabasó, Willy Miragall.

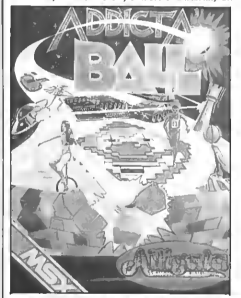
ADDICTABALL

ALLIGATA
Formato: Cassette

Controles: Cursores, teclado y joystick

ddictaball es otro título de la larga lista de juegos en los que tenemos que manejar una nave que desempeña la misión de raqueta, y con ésta ir reboteando a una pelota que a su vez va destruyendo filas y filas de ladrillos, algunos de ellos cargados con poderes especiales.

La idea, como se intuye, dista mucho de ser algo original, destacando, eso sí, la gran adicción que poseen este tipo de juegos. Addictaball copia a la perfección todas estas ideas que diferencian a este tipo de programas de otros. Al igual que en otros conocidos títulos como ARKANOID, KRACK OUT, BRICK BRAKER..., en



Addictaball también se han añadido algunos detalles que le dan alguna originalidad dentro de la poca con la que parten.

La principal diferencia que existe entre este juego y los demás es que en éste no vamos avanzando de pantalla en pantalla, teniendo que destruir todos los muros de ladrillos para pasar a la siguiente. Sino que en Addictaball recorremos fases que se irán moviendo bajo nosotros en forma de scrofl punto por punto.

Otra diferencia importante es la de que, cuando fallamos y no alcanzamos a rebotar la bola, esta rebota bajo nosotros, es decir, si en otros juegos el objetivo primordial era rebotear siempre la pelota, en éste podemos dejarla pasar sin peligro, ya que bajo nosotros hay una pared.

En Addictaball los ladrillos son más pequeños que en los demás juegos (ocupan el espacio del cursor). Algunos de ellos están cargados con poderes extras, señalados mediante una letra. Esta es la lista de los diferentes poderes que podrás recibir, según sea la letra que le acompaña:

- A: Recarga tu munición.
- B: Reconstruye la barrera.
- C: Captura bolas.
- Е: Una vida extra.
- F: Recarga el combustible.
- H: Detiene el scroll.
 L: Te da unos disparos láser.
- T: Te da una unidad propulsora que te permitirá moverte por toda la pantalla.
- S: Cambia la velocidad de la bola.
- ?: Ladrillos alienígenas con enemigos peligrosos.

Cada fase está dedicada a un determinado tema, indicado en la pantalla (transporte, espacio, deporte, circo...). Cada tema viene definido

por unos gráficos diferentes.

Addictaball es un juego con un movimiento y unos gráficos de los mejores del género. El sonido y el colorido son notables, destacándose sobre todo su gran adicción. Es un juego que puede haceros pasar largos ratos de diversión y nerviosismo, pero en el fondo Addictaball no deja de ser el superclásico juego que peca por

su falta de originalidad.

PUNTUACION: Presentación: 7

Presentación: 7 Gráficos: 8 Movimiento: 9 Música: 8 Adicción: 9 Dificultad: 9 Total: 8

LA ABADIA DEL CRIMEN

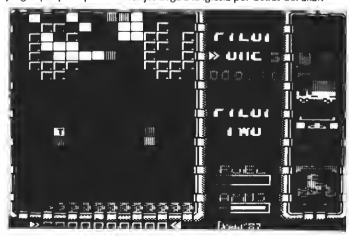
OPERA SOFT
Formato: Cassette
Controles: Cursor/teclado
Precio: 995



n nuestro pasado número, Carlos Mesa nos obsequió con un magnífico comentario del juego «La abadia del crimen». En esta ocasión son nuestros amigos de OPERA SOFT quienes colaboran en esta sección incluyendo la agenda de actividades del monasterio. Esperamos que os sirva de ayuda para terminar este apasionante juego de OPERA SOFT.

PRIMER DIA. — NONA: Donde se ilega a la Abadia y el Abad, después de dar la bienvenida a Guillermo y su novicio, les acompaña a sus celdas. **VISPERAS**: Donde se asiste a los primeros oficios y Guillermo observa que uno de los monjes llega a la iglesia por detrás del altar.





SEGUNDO DIA. - NOCHE: Donde, mientras se duerme, alguien roba las lentes a Guillermo; que habria de recuperar varios dias después. PRIMA: Donde el Abad, muy contrariado, anuncia el descubrimiento del cadáver de uno de los mejores traductores de la Abadia. TERCIA: Donde se tiene la oportunidad de visitar el Edificio y llegar hasta el scriptorium, donde el bibliotecario custodia la entrada a la biblioteca y su ayudante muestra la mesa de la segunda víctima. Sin embargo, vigila para que nadie curiosee en sus cosas. SEXTA: Donde se asiste a la comida, como en dias sucesivos, siempre a esta misma hora. NONA: Donde, en un alarde de habilidad, el joven discípulo de Guillermo, logra quitar la llave al bibliotecario, mientras este le despista. Después se descubre el pasadizo secreto que comunica la capilla con la cocina.

TERCER DIA. - NOCHE: Donde muy aprisa y con suma precaución (para no ser sorprendidos por el Abad), se penetra en el Edificio por la capilla, con la intención de investigar lo que el ayudante del bibliotecario no quería que se viese. Pero al llegar al scriptorium, se descubre que un encapuchado ha cogido el libro; aunque no un manuscrito que había sobre la mesa que, de todos modos, Guillermo no puede leer sin sus lentes. PRIMA: Donde el Abad anuncia la desaparición del ayudante del bibliotecario. TERCIA: Donde el Abad presenta a un venerable anciano que anuncia airadamente la presencia del Anti-Cristo en la Abadía. NONA: Donde, sin nada interesante que hacer, se decide conocer mejor la Abadía y, al llegar a la cocina el pequeño novicio encuentra una lámpara de aceite, que les será indispensable para penetrar en el laberinto.

CUARTO DIA. — NOCHE: Donde se decide entrar en el laberinto y, aunque no se descubre nada interesante, empiezan a orientarse en él. PRIMA: Donde el Abad, muy disgustado por la aparición del cadáver del desaparecido, delega la investigación en Bernardo Güi que llegará esta misma mañana. Sin embargo, Guillermo decide proseguir la investigación por su cuenta. TERCIA: Donde el padre herbolario desvela extraños descubrimientos en la autopsia del tercer cadáver. NONA: Donde Bernardo Güi, con los poderes que el Abad le ha otorgado, confisca el manuscrito a Guillermo y se lo entrega a aquél, quien lo guarda en su celda.

QUINTO DIA. - NOCHE: Donde, debido sin duda a la gracia divina, Guillermo puede coger la llave del Abad, que este habia olvidado sobre el altar. PRIMA: Donde antes de empezar el oficio, el padre herbolario nos revela que ha descubierto un extraño libro en su celda, dejado, sin duda, por el encapuchado la primera noche. TERCIA: Donde, mientras el Abad entretiene a Guillermo, el bibliotecario, que había escuchado la revelación del padre herbolario, lo sigue hasta su celda y lo asesina. Coge el libro y lo encierra con su propia llave. NONA: Donde el Abad, al no haber asistido a la comida el padre herbolario, pide a Guillermo que le acompañe a buscarlo; asi se descubre que ha sido asesinado y encerrado en su propia celda. Mientras tanto, el bibliotecario aprovecha para devolver el famoso libro a la habitación secreta de la biblioteca. VISPERAS: Donde el bibliotecario, desoyendo las advertencias sobre el libro, lo ojea. Moribundo regresa a la iglesia, pero pierde por el camino las lentes y la llave robada. Al llegar a los oficios, dice unas extrañas palabras y muere.

SEXTO DIA. — NOCHE: Donde se llega hasta el laberinto para recuperar las lentes en el torreón noroeste y la llave de la celda del padre herbolario, que está sobre el escritorio del bibliotecario. TERCIA: Donde se entra en la celda del padre herbolario y se consiguen sus guantes,

que, como bien había intuido Guillermo, le iban a hacer falta más adelante. NONA: Donde con mucha precaución, se penetra en la celda del Abad y se recupera el manuscrito que da la clave de cómo atravesar el espejo para penetrar en la habitación secreta.

SEPTIMO DIA. — NOCHE: Donde se llega por fin hasta la habitación secreta, donde se encuentra el anciano ciego que hace unas sorprendentes revelaciones que esclarecen toto el enigma. Pero por culpa de la impaciencia, todo termina dramáticamente.

ACTMAN

MASS TAEL Formato: Cassette Controles: Joystick/teclado

os encontramos ante un juego que requiere toda nuestra habilidad. El objetivo del juego es completar un panel que se encuentra encima de nuestros monitores, recogiendo todas las partes de esa especie de rompecabezas. Una vez que hayamos formado el puzzle, pasaremos a una pantalla de bonus en la cual nos darán vidas extras si logramos tocar por tres veces las tres figuras que alli se encuentran.

Para llevar a fin el juego, disponemos de unos paneles que cada tiempo determinado cambian, dándonos o bien una espada, o bien unas hachas, las cuales podemos lanzar para matar a los enemigos que se encuentren a tiro. Nosotros podremos deslizarnos por cuerdas, subir y bajar por unos postes, y marchar de derecha a izquierda, pudiendo cambiar de lugar si nos ponemos a la derecha de la pantalla y avanzamos, aparecemos a la izquierda de ésta.

Los enemigos son todos animales, excepto unas pelotas que recorren la pantalla botando y que si nos dan nos restarán una vida de las siete de que disponemos.

Los cerdos: són los más fáciles de matar, con una simple parada los mandaremos fuera de pantalla. Si queremos, podemos darles un espadazo o un hachazo (sobre gustos no hay nada escrito).

Los pájaros: Aunque también se pueden matar de una patada, es preferible matarlos de un hachazo. Es mucho más fácil desde los postes. Las orcas: Al igual que los pájaros, se pueden matar con una patada, pero es preferible el

metodo del hacha. Serpientes: Sólo podemos matarlas con el hacha y aparecen cuando ya llevamos varias pan-

Arañas: Se matan con las hachas; pero son los únicos enemigos que nos lanzan algún peligro; telarañas.

Es un buen juego para los amantes del sufrir y el de romper joysticks que pese a que no se comercializa todavía en nuestro país esperamos ver dentro de poco en las tiendas de informática.

PRESENTACION: Gráficos: 7

tallas.

Gráficos: 7 Música: 7 Movimiento: 8 Adicción: 8 Dificultad: 8 **Total:** 8

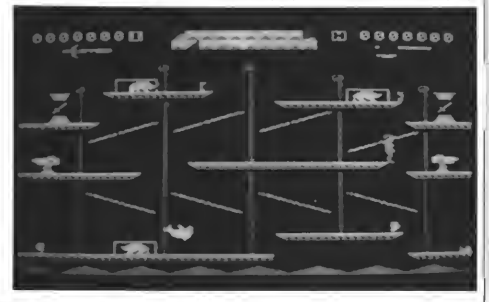
ALIENS (El regreso)

ACTIVISION
Formato: Cassette
Controles: Joystick/teclado

espués de que el comandante diera las órdenes, los seis militares, cinco hombres y una mujer, se dirigieron hacia la escotilla. Una vez dentro empezaron a investigar los alrededores. No encontraron nada en especial; pero echaron de menos a uno de los componentes.

Inmediatamente empezaron a buscarlo, cada uno y por separado, iban entrando por puertas y andando de derecha a izquierda. De vez en cuando tenian que destruir a algún alienigena que se cruzaba ante ellos. Nosotros empezamos en la pantalla, y vamos avanzando poco a poco hasta que un aliens nos coge o llegamos a «la madre de las criaturas». En caso de que sea así tendremos que haber ahorrado la munición, ya que ésta no es ilimitada y se gasta con relativa facilidad para poder acabar con ella.

Una vez hayan matado a un militar podremos optar por cinco más y si matan a los seis, será mejor que no se les ocurra (a los aliens), bajar



Software Juegos



Allens

a visitar la Tierra.

El juego no tiene música, pero para avisarnos de que viene algún enemigo, se produce una especie de zumbido. El movimiento es bueno en general. En cuestión de gráficos, está bastante logrado, destacando las caras de los protagonistas, y el momento de ser destruidos.

PUNTUACION: Presentación: 7

Presentación: 7 Gráficos: 8 Música: — Movimiento: 8 Adicción: 7 Dificultad: 8 Total: 7

CAVERNS OF DEATH

Post of the Controles: Cursores

DISCOVERY

Formalo: Cassette, MSX I

Controles: Cursores

a oscura caverna se extendía a tu alrededor. La luz era tenue y sólo alcanzabas a ver unos metros a tu redonda. Tu temor aumentaba por momentos, era casi imposible pero tenía que conseguirlo. Nadie había logrado jamás salir con vida de las «cavernas de la muerte». Ahora te tocaba a ti demostrar tu valor. Conocías la clave de las piedras mágicas, eras el primero que lo sabía y entraba en las cavernas. De repente oíste un ruido en el techo y viste horrorizado cómo caían unas grandes piedras de colores. Eran las «piedras mágicas» cuya clave sólo tú sabías.

Caverns of the Death es un juego en el que representamos el papel de valiente explorador, con la misión de salir de unas cavernas. El principal y único problema son unas piedras que se interpondrán en nuestro camino impidiéndonos el paso. Según sea el tipo de piedra que tengamos delante, podremos moverla o saltar sobre ella. En algunos momentos habrá tal cantidad de piedras que se nos presentará un verdadero rompecabezas, por lo que resultará más rentable pasar la pantalla cuanto antes. Además, dispondremos de un tiempo limite para pasar cada pantalla. Estas son las diferentes formas de utilizar una piedra.

Piedra A: se pueden romper y empujar.
Piedra B: se pueden romper y no empujar.
Piedra C: se pueden empujar pero no romper.

Piedra D: no se pueden empujar ni romper.

Por cada habitación que pasemos seremos premiados con una vida extra. A su vez, si se

nos cae una piedra encima, o si estas piedras forman una columna que llegue hasta el techo, se nos restará una vida.

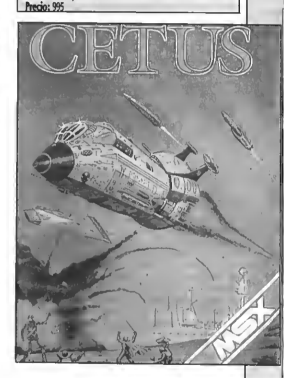
Caverns of the Death es un juego dificil que en ocasiones requiere una gran capacidad para resolver rompecabezas con tiempo limite. Aunque es un juego adictivo y original, tanto los gráficos como el movimiento son mediocres, pudiéndose haber mejorado notablemente.

PUNTUACION: Presentación: 5

Presentación: 5 Gráficos: 5 Movimiento: 5 Sonidos: 6 Adicción: 7 Dificultad: 5 **Total:** 5

CFTUS

DISCOVERY Controles: Joystick/teclado



e este juego se podrían decir muchas cosas; pero ninguna sería nueva, ya que es el típico juego en el que nuestra nave tendrá que acabar con todos los enemigos que









nos aparezcan en pantalla para pasar a otra fase un poco más dificil y asi sucesivamente, sin ningún cambio nuevo que se pueda destacar de los otros juegos que siguen esta línea del llamado género arcade.

Es un juego sencillo en el cual, a bordo de «Delta Wing Killer», tendremos que ir eliminando por fases torretas, oleadas de balas, y pequeñas naves. Todo eso acompañado de una sensación de movimiento aceptable hacen que este juego no quede en el anonimato; pero que tampoco se cubra de gloria.

Es un juego repetitivo, es decir, cuando se acaban las tres pantallas de las que se compone, se vuelven a repetir pero con un grado más de

dificultad.

Las distintas fases, por orden de aparición son:

A) Es la pantalla más fácil, nuestro objetivo será eliminar a una serie de torretas que nos aparecen por el horizonte y se nos van acercando a ras de suelo. Al llegar a los 180 puntos conseguidos, pasamos de pantalla y así sucesivamente.

B) En esta pantalla nuestro fin es acabar con las oleadas que nos atacan desde arriba de nuestros monitores.

C) En esta pantalla lo que tenemos que tener son nervios de acero, porque toda ella se mueve en un zig-zag desesperante. Los enemigos surgen del suelo y son relativamente fáciles de matar.

Con este juego podremos pasar unos buenos ratos, aunque al final se haga un tanto monotono.

PUNTUACION: Presentación: 7

Presentación: 7 Gráficos: 5 Música: ? Movimiento: 6 Adicción: 6 Dificultad: 7 Total: 6

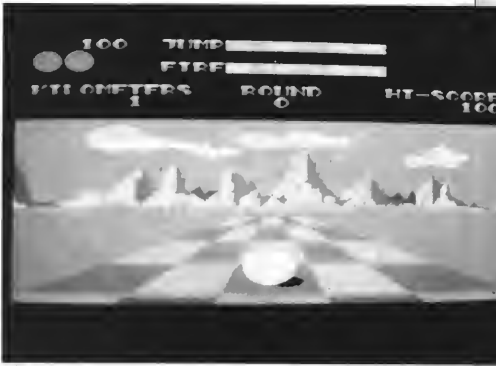
LIFE IN FAST LINE

Methodic Solutions
Formato: Diskette
Controles: Jovstick/cursores

s presentamos en esta ocasión un juego de Methodic Solutions que, aunque no se comercializa en nuestro país (por el momento) cuenta con una elevada calidad

En esta ocasión nos presentan un juego que aparentemente podría tener algún parecido con el conocido Trail 8lazer; pero no es así. El planteamiento, sin embargo, es parecido. Controlamos una esfera a través de un recorrido lleno de cuadros y otros objetos que sortear. La acción en esta ocasión se desarrolla en tres escenarios distintos: la primera es una pista de cuadros situada entre montañas y en un paisaje desértico; el segundo escenario nos sitúa bajo las profundidades de un afluente subterráneo y, en el tercer escenario, nos encontramos sumidos en las profundidades de un gran agujero negro. Como veis, el panorama no es nada alentador, pero con vuestra habilidad en el manejo del joystick y un poco de paciencia, lograréis superar todas las pruebas.

Una vez comenzamos la partida nos encontramos en el primer escenario, en el que nuestra misión es la de esquivar las murallas que encontremos a nuestro paso y también un peculiar ave que se avalanzará hacia nosotros como si de un caza se tratase. En este escenario encontraremos unas murallas transparentes, las cuales nos ofrecerán mayor capacidad de salto.



Life in fast line



Para pasar a otro escenario tenemos dos opciones. Si queremos pasar al escenario espacial, tendremos que dejarnos caer en los cuadros negros, pero si queremos pasar al escenario acuático no tendremos que despegarnos del suelo. Una vez nos encontremos bajo el agua, nuestra misión —aparte de ir avanzando— será destruir o esquivar una serie de peces que irán apareciendo por toda la pantalla. Para esta tarea contamos con la ayuda de nuestras hélices submarinas, que se encargarán de salvarnos, pero tened cuidado, ya que la munición está limitada y sólo podremos repostar de vez en cuando, al aparecer unos rombos de color blanco. Cuando salgamos del agua y decidamos saltar al espacio sideral e introducirnos en un gran agujero negro nos las tendremos que ver cara a cara con unos gigantescos murciélagos que nos dispararán en forma circular sin cesar.

Como habréis visto (leído), se trata de un juego bastante completo y con un grado de acción muy alto. Hay que destacar la forma con la que se nos entrega una vida (muy graciosa).

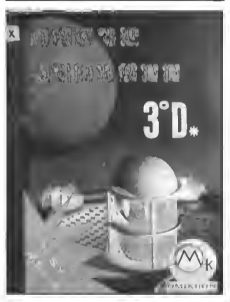
Sólo nos resta decir que los gráficos del programa son muy buenos, los sonidos apropiados y la velocidad que alcanza la bola es vertiginosa.

PUNTUACION: Presentación: 9

Presentación: 9 Gráficos: 8 Sonido: 7 Adicción: 8 Dificultad: 8 Total: 8

MAGIC PINBALL

DISCOVERY Formato: Cassette. MSX 1 Controles: Teclado



AGIC PINBALL es una adaptación de la clásica máquina que se suele encontrar en las salas recreativas. Tenemos que impedir que una bola de hierro se deslice tras nuestras «paletas» destinadas a repelerla, y se çuele por un agujero.

Son pocas las adaptaciones de este tipo de juegos que existen para MSX, destacando en

éstas la gran adicción que producen.

El objetivo de este juego no ha variado absolutamente nada, desde que hace años surgierón las máquinas recreativas. Aguantar el máximo tiempo posible la bola en movimiento y procurar por medio de las «paletas» que ésta choque, y rebote contra determinados lugares que nos aumentarán la puntuación.

Software Jue gos



Magic Pinball

Lo que verdaderamente distingue a MAGIC PINBALL de los demás juegos que tratan el mismo têma, es que éste se desarrolla en tres dimensiones, dando así una buena sensación de realidad en cuanto a nuestra posición se refiere.

Si la adicción y la originalidad pueden considerarse altas, no es lo mismo el movimiento de la bola, factor importantisimo en este tipo de juegos en los que se tiene que reflejar un movimiento natural y libre. La bola se mueve siempre con la misma velocidad y rebota artificialmente. Por otra parte cabe destacar el notable uso del color y algunos gráficos decorativos bien conseguidos.

En general MAGIC PINBALL es un juego más con el que podremos divertirnos reboteando la bola durante un buen rato.

PUNTUACION: Presentación: 5

Gráficos: 6
Movimiento: 5
Sonidos: S
Adicción: 6
Dificultad: 6
Total: S

El hacer segundas versiones de programas que han tenido un gran éxito se está poniendo de moda. Aparte de la gran compañia KONAMI, Gremlin Graphics ha decidido aventurarse en la jungla y situar alli la acción de Jack the Nipper 2 o Jack the Nipper in Coconut Capers.

Programar segundas versiones de un juego conlleva siempre a un gran riesgo: hacer la segunda parte peor que la primera. Además un tema original no lo será tanto si se programa otro juego, ya sea o no una segunda parte, con el mismo tema.

Pero con Jack the Nipper 2 no ha sucedido ni lo uno ni lo otro, convirtiéndose este programa en una magnifica mejora del primero.

Al decir mejora no es del todo cierto, ya que el espacio es distinto: Coconut Capers.

Lo que primero salta a la vista es la mejora gráfica. Se han introducido muchos más colores (Jack the Nipper 1 era totalmente en blanco y negro), cosa que ha mejorado mucho la parte gràfica. El grafismo en si es muy bueno y destaca también por los movimientos del fuego de unas antorchas situadas como decoración en las pantallas.

Los enemigos son diversos y destacamos a serpientes, pájaros, una especie de hipopótamo, plantas carnívoras, bichos raros, Zulues y en fin, todo lo que se puede encontrar en una perdida jungla en la que los peligros no dejan de cesar.

Pero como el personaje principal es tan travieso (por esto lo echaron de su país natal y lo «exiliaron» a esta jungla) quiere enseñar a todos los habitantes de la jungla (ya sean personas, plantas o animales) quien manda aqui y por esto les tira, roba o esconde objetos de toda clase que puede ir recogiendo al pasar por las multiples pantallas que componen el juego.

Durante el juego hay que averiguar para qué sirven los distintos objetos. La misión, al igual que en Jack 1, es la de hacer tantas gamberradas como nos sean posibles, para lo que contamos

con 8 vidas.

Al empezar una partida no apareceremos siempre en el mismo sitio, cosa que, aparte de aumentar la dificultad del juego, motiva al jugador para explorar la jungla entera.

La parte sonora es lamentablemente la peor del juego. Para que os hagáis una idea; la música estaria muy bien para un Spectrum; pero no aprovecha para nada los tres canales de sonido de los MSX. Lástima que se haya fallado en este punto...

(Este juego no se comercializa todavía en España. Esperemos que este a la venta próxima-

mente.)

PUNTUACION: Presentación: 8

Presentacion: 8 Gráficos: 9 Música: 4 Adicción: 9 Movimiento: 9 Dificultad: 9 Total: 8.5



Jack the Nipper 2

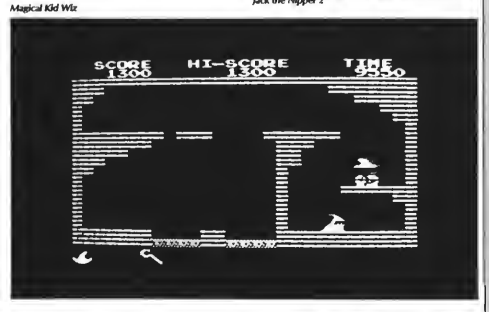
JACK THE NIPPER 2

GREMLIN GRAPHICS
Formato: Cassette MSX12
Controles: Teclado

Precio: No distribuido todavía en España

I principio todo está tranquilo. Los animales toman plácidamente el sol mientras Tarzán está durmiendo la siesta. Pero de pronto cae algo del cielo y un grito se oye por toda la selva...

Jack the Nipper, el terror de las madres, niñas, abuelas y sobre todo suegras y padres ha aterrizado en medio de la jungla.



MAGICAL KID WIZ

SONY

Formato: Cartucho Rom Controles: Joystick/teclado

Precio: 4,900

esde pequeño Wiz había oído hablar a su padre, mago, del terrible dragón que vivía en su país. El estaba enamorado de Zafiro, su princesa. Un buen día el dragón despertó de su letargo y raptó a la princesa. Fue entonces cuando Wiz decidió que seguiria los pasos de su padre. Cogió la barita mágica, el ibro de hechizos y un poco de comida y se dispuso a salvar a sú amada.

Es aquí donde nosotros tomamos parte: nuestra barita será el joystick y tendremos que en-

frentarnos al dragón.

Por el camino Wiz podrá ir recogiendo pociones y hechizos que le serán muy útiles a la hora de enfrentarse con «el hornillo viviente». El juego consiste en que tenemos que coger muchas pociones, no sin grave peligro, ya que nos saldrán unos fantasmas muy, muy pesados y demás acompañantes que nos harán la vida imposible. Si Wiz en algún momento retrocede presa del miedo, será castigado por una mano que, si no tenemos suerte, nos restará una vida.

Por nuestro camino hay unos muros que, al destruirlos, nos darán una o más ayudas. Para reponer vidas podremos ir recogiendo unos sombreritos que saldrán por la parte superior de nuestras pantallas. De vez en cuando, encontraremos algunos ventanales en los cuales ¿quién sabe si no podremos rescatar a la princesa?

Es un juego de mucha movilidad en el que los reflejos son muy importantes. Para los que no sean muy hábiles existen pociones que convertirán a Wiz en llamas incandescentes, o le

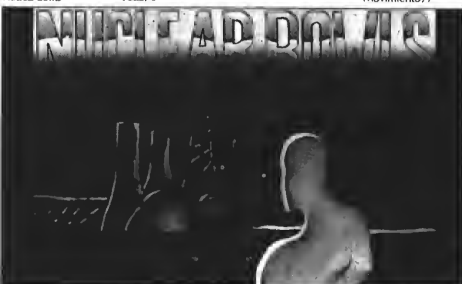
darán una inmunidad limitada.

En cuestión de gráficos hay que decir que en Sony se han esmerado por darnos un producto bueno y acorde con las posibilidades del MSX. La música que nos acompaña a lo largo del juego nos hará más amena la penosa tarea de mandar fantasmas a donde deberian estar.

PUNTUACION: Presentación: 6

Música: 8 Gráficos: 8 Movimiento: 8 Adicción: 8 Dificultad: 8 Total: 8

Nuclear Bowls





QUASAR

DISCOVERY

Formato: Cassette, MSX I Controles: Cursores y joystick

uasar es el clásico juego. Tan clásico que no tenemos que enfrentarnos a unas naves enemigas corriendo el riesgo de nuestra vida para rescatar a una bella princesa raptada por un malvado enemigo. Hay que destruir porque si, sin razón aparente. En Quasar no hay premio final, más que nuestra satisfacción personal de asesinos. No hay princesas, ni tesoros, sólo hay que sobrevivir a los trece niveles de creciente dificultad.

En Quasar representamos el papel de piloto. Nuestra nave avanza por medio de un scroll punto por punto del suelo. Los enemigos son de tres formas diferentes y circulan con trayectoria fija, por lo que al principio, en las primeras fases, no es muy difícil acabar con ellos. Claro que por cada fase que superes aumentará el número de enemigos que te ataquen.

Aunque el juego en el aspecto de programación no presenta ningún fallo, repercute negativamente no sólo la idea un tanto pobre, sino también su sencillez, Una vez has descubierto los tres tipos distintos de naves enemigas, el resto del juego resulta monótono, ya que lo único que ocurre en cada fase es que aumenta en uno el número de enemigos, no variando por ello ni su trayectoria (siempre la misma), ni

Poco, resta decir sobre este juego, sencillo y simple como el que más. Sus gráficos aunque son pocos no son malos, su movimiento es bueno, destacando su gran velocidad y sobre todo el scroll píxel a píxel. En cuanto a los demás aspectos del juego, son respetables destacando sólo su adicción.

PUNTUACION: Presentación: 5

Gráficos: 7 Movimiento: 7



NUCLEAR BOWLS

ZIGURAT

formato: Cassette

Controles: Joystick/cursor/teclado

Precio: 875

uando se te dice que comentes un programa, donde la falta de originalidad es evidente, no sabes por dónde comenzar. Te quedas en blanco. Aún así, y a la hora de cargar la aventura te tropiezas con una pantalla de presentación sin grandes pretensiones, y una extraña voz digitalizada del mismisimo título, que te hace pensar en la posibilidad de encontrarte, quizás, con algo bien realizado... Después, el resultado es totalmente distinto, más bien mediocre. Lo ridículo del caso, sin embargo, es que una música monótona y sencilla, y el gráfico de un camión con el nombre de este trabajo, pretende dar a entender que el inicio de una partida comienza en este punto. Siendo objetivos, habría que explicar que hasta existe, incluso, una pequeña historia sobre el juego.

«Bowls es el ingeniero jefe de la central nuclear más potente de la Tierra. Una mañana al llegar a su trabajo, se encuentra con que el reactor nuclear se ha fundido, y la radiación se ha extendido por doquier. Los obreros se han transformado en extraños mutantes, y las máquinas poseídas de salvaje energía, hostigan a todo intruso que ose invadir el recinto del

A continuación se nos explica que manejando a Bowls, imbuido en una coraza antirradiación, ha de reconstruir el reactor haciendo servir los objetos distribuidos por la central, alimentar éste de combustible, y ponerlo en funciona-miento desde la sala de control. Pero para todo ello existe una limitación: el tiempo; pasado el cual la excesiva radiación puede provocar la destrucción final de la central. De todos modos, el protagonista puede usar como ayuda una cantidad limitada de agua que proporcionará energía a su arma y una mochila de transporte.

Hasta aquí, todo parece fantástico. En cambio la falta de originalidad se hace patente una vez se empieza el juego. El movimiento del personaje, similar al de Glaurung, es patético y de difícil control; y el planteamiento de la vídeoaventura recuerda en todo a otro título conocido, Profanation. La innovación está, como añadidura, en la inclusión de una pequeña arma en este tipo de estructuras. Cabe resaltar que si entras con mal pie en una pantalla y pierdes, por casualidad una vida, la misma jugada volverá a repetirse a la siguiente oportunidad, perdiendo progresivamente todas las vidas restantes; sumando, además, un chirrido espeluznante como sonido que colma todos los fracasos. En concreto, en esta ocasión, parece que los programadores españoles no dieron un estuerzo excesivo a la imaginación; aunque gustos hay para todos los criterios.

PUNTUACION; Presentación: 3 Gráficos: 4 Movimiento: 3 Sonido: 3 Música: 3 Adicción: 3 Dificultad: 9 Total: 4

NUMEROS ATRASADOS • NUMEROS ATRASADOS



MSX 2.º Edición N.= 1, 2, 3, 4, 450 PTAS.



MSX 2.º Edición N.º 5, 6, 7, 8, 475 PTAS.



MSX 2.º Edición N.= 9, 10, 11, 12, 13, 575 PTAS



MSX 2.º Edición N.º 14,15, 16, 17, 475 PTAS.



M5X-18 a 21, 475 PTAS.



MSX-22, 175 PTAS.



MSX-23, 175 PTAS.



MSX-24, 175 PTAS.



MSX-25 - 26, 350 PTAS.



MSX-27, 225 PTAS.



WSX-28, 225 PTAS



MSX-29, 225 PTAS.



A5X-30, 225 PTAS.



MSX-31, 225 PTAS.



MSX-32 - 33, 450 PTAS.



MSX-34, 225 PTAS



MSX-35, 275 PTAS.



M5X-36, 275 PTAS



MSX-37, 275 PTAS.



MSX-38, 275 PTAS.



MSX-39, 275 PTAS.



MSX-40, 275 PTAS.



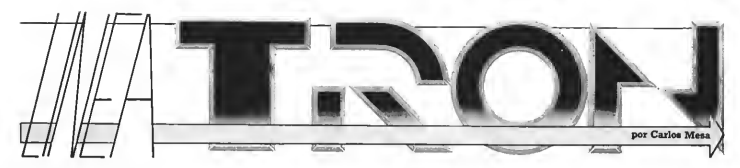
MSX-41, 275 PTAS.

¡LA 1.ª REVISTA DE MSX DE ESPAÑA!

PARA QUE NO TE QUEDES CON LA COLECCION INCOMPLETA SOLO TIENES QUE ENVIAR HOY MISMO EL BOLETIN DE PEDIDO CON TUS DATOS PERSONALES A: «MSX-EXTRA» —DPTO. SUSCRIPCIONES. C/. Roca i Batlle, 10-12, 08023 Barcelona

BOLETIN DE PEDIDO

Deseo recibir los números		de MSX-EXTRA	
		a la orden de Manhattan Transfer, S. /	٨.
Nombre y apellidos			
Dirección	**	Tel.;	
Población	D.P	Prov	ite contrareembolso



n este instante, Steven Hall hace una referencia sobre la moral que le merece determinado gerente de una compañía nacional de soft. Lo está pateando a gusto. Pero no importa. Puede que no hubiéramos llegado a conocernos siquiera, si no hubiese

sido por el gerente bandido de la compañía competidora.

Se avecinan grandes cambios en el planteamiento del tema de los vídeojuegos. Sus declaraciones son explosivas. ¿Cómo es posible, míster Hall, hacer sombra a esos chicos malos que regalan dos por uno? ¿Haciendo un frente común de empresas que ofrezcan calidad antes de pasar por ser los baratillos del mercado...? Es posible... El problema radica en que mientras el bando contrario ofrezca sus productos a precio de rebajas, el usuario final no verá más allá de la publicidad de siempre. Y es que, hasta en los productos alimenticios hay que soportar las ocurrencias publicitarias de algunos (recordando que va ocurrio con una conocida marca de hamburguesas). ¿Qué será lo próximo?... Así funciona el mundo de los programas.

El camarero nos trae unas cervezas frescas. Reflexiono sobre lo que está explicando este monstruo que acaba de nacer, y pienso que ya va siendo hora de que alguien se ocupe de formar un bloque que abarrote nuestro mercado de buenos programas. Los usuarios lo agradecerán. El caso es que con tanta maleza por medio, se ve un poco difícil. Siempre que existan señores que sorteen números de lotería entre los comerciantes, o que regalen dos X uno, o que unten bien la mano a una editorial para que toda una revista sea suya, o que se ofrezcan al mejor postor sin discutir simplezas de exclusivas, la cosa se plantea bastante mal. Como en el cuento de la campana de Huesca, por lo visto, los problemas se han de cortar por la raíz.

Que un cambio es inminente, el tiempo lo dirá. A su salud, míster Hall.



CARLOS ALBERTO ALTRIZ VILLAR (VIGO)

ara empezar te hago constar que el cargador de vidas infinitas para las tres primeras entregas de OPERA SOFT apareció el mes pasado. De todas formas aquí está de nuevo, SCREEN 1:CLS:PRINT "OPERA":BLOAD "CAS:", R, con constancia asegurada de su per-fecto funcionamiento en el LIVINGSTONE SU-PONGO.

Continuando con tus preguntas te diré que el cargador de LIVING DAYLIGHTS apareció en el n.º 36 de MSX-CLUB; y el mapa completo de DUSTIN junto con el comentario y el cargador de vidas infinitas está presente también, en el n.º 34 de MSX-CLUB.

JORDI ICART CALVET (TARRAGONA)

i deseas concluir el SPIRITS de Topo Soft aqui tienes su cargador:

- 10 OPEN"GRP:" FOR OUTPUT AS# 1
- 20 COLOR 15,1,1:SCREEN 2,2
- DRAW "BMBS.80":PRINT#1."LINEA TRON"
- 40 DRAW "BM90,100":PRINT#1,"PRESENTA" 50 DRAW "BM35,140":PRINT#1,"SPIRITS VI-DAS INFINITAS"
- 60 BLOAD"CAS:",R 70 BLOAD"CAS:"
- 80 BLOAD"CAS:",R:BLOAD"CAS:",R

- 90 BLOAD"CAS":
- 100 FOR I=44450 TO 44459:READ A:POKE I.A:NEXT
- 110 POKE &HAD14,187:POKE &HAD15,64
- 120 DEFUSR=44244:A=USR(0)
- 130 DATA &HAF,&H32,46,201,&H32,134,202,& HC3,&H83,&HBB

RAFAEL RAZQUIN ORBEGOZA (GUIPUZCOA)

cceder al listado de un programa es de lo más sencillo. Si el programa está escri-to en BASIC deberás pulsar las teclas CTRL y STOP al mismo tiempo. La instrucción LIST te permitirá visualizar el contenido del mismo por la pantalla. Por el contrario, si el programa es código máquina integramente, necesitarás la ayuda de un desensamblador.

Hay ocasiones, sin embargo, en que acceder a un programa en BASIC no es fácil. Eso significa que el programador del mismo lo ha protegido de alguna forma. Las formas de protección son múltiples y variadas, aunque las más usadas son utilizar un poke protector o cambiar la pantalla a un solo color. En el primer caso, se habrá de encontrar otro poke que desvirgue al primero. En el segundo es más simple, con sólo pulsar la tecla de función F6 devolveremos la pantalla a su color habitual y podremos listar el pro-

Para los programas en código máquina, y siempre y cuando estén preparados para cargar con la instrucción RUN«CAS:», se puede listar parte de él (en ocasiones) cargando el primer bloque con LOAD*CAS:». Una vez aparezca el cursor, probaremos a listarlo. Esto te permitirá modificar las líneas a tu gusto o introducir pokes maravillosos en sus rutinas.

Espero haberte aclarado un poco las dudas.

VICENTE RODRIGUEZ (PALMA DE MALLORCA)

irculan rumores de la posibilidad de conversionar el OUT RUN a los ordenadores MSX, aunque de momento, seguirán siendo eso, rumores. Te puedo asegurar, de

hecho, que en los catálogos nacionales de ERBE previstos para los próximos meses, no figura este vídeojuego en nuestra norma.

Respecto a tu segunda pregunta, te comen-taré que el problema fatidico de los videojuegos a ocho colores radica en la circunstancia de aquellos programadores que, siendo más sencilla la conversión de SPECTRUM a MSX, no se molestan siquiera en aprovechar las posibilidades gráficas del estándar. Por lo visto, como el Z-80 es el mismo, la traducción de los sistemas llega, en ocasiones, a extremos insospechados. Un caso ilógico es el de COBRAS ARC de DINAMIC en el cual se plasma la opción «JOYS-TICK KEMPSTON», hasta ahora y siempre un joystick exclusivo para los ordenadores SPECTRUM.

EDUARDO FERRANDO BARCELO TORTOSA (BARCELONA)

) No es cierto que sólo existan versiones para otros ordenadores de las famosas máquinas arcade recreativas. Sí existen. Lo que ocurre es que, mientras las adaptaciones excelentes de KOMANI si se aprecian en nuestro país, no sucede lo mismo con otras marcas. Puedo afirmarte que los cartuchos TOKYO o BUBBLE BUBBLE de TAITO, por poner un ejem-plo, o el conocido HANG ON de SEGA, nada tienen que envidiar respecto a la máquina recreativa. La anécdota está en que ningún importador o compañía nacional se decide a deleitarnos con estos productos.

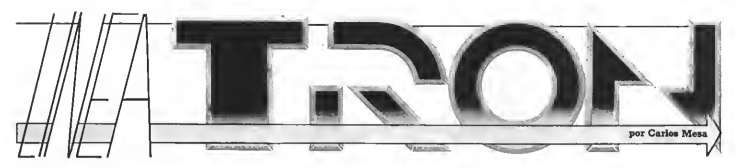
2) No hay relación entre NEMESIS-2 y SALA-MANDER. Son dos aventuras completamente diferentes, basadas en la continuación de un

mismo tema.

3) Adquirir un joystick con forma bélica es posible... Cito a TERMINATOR, el único joystick con forma de granada de mano.

MANOLO SERRANO (CORDOBA)

unque el vídeojuego ICE WORLD no se comercializa en nuestro país, por un conducto normalizado, ahí queda el pass-



word de acceso a cualquiera de las pantallas del juego: CASIO.

JOSE SANCHEZ SANCHEZ (BILBAO)



STARDUST

a solución al inconveniente de la zona 7, fase 1.ª, de STARDUST, es relativamente fácil de solventar. La trivialidad del hecho, no procede de un fallo del programa en cuanto que la nave se detiene y el scroll de pantalla no prosigue su movimiento ascendente. Una vez llegados a este punto, fíjate en el pequeño agujero oculto en la parte superior de la pantalla. Con sólo Introducir la nave por esta entrada, se accede directamente a la última zona de la aventura.

JULIO AMARO (CUENCA)

Si bien tu ordenador no posee el interruptor de reset (TOSHIBA HX-10), te explicaré un pequeño truco similar a esta función. Observa, en la única entrada de cartucho, cómo en uno de los laterales existe una pequeña lámina de acero. Pulsándola, lograrás efectuar un reset. Esto es debido a que ciertos aparatos están

preparados para no admitir la conexión de un cartucho con el ordenador encendido.

PLACIDO PRADOS (GRANADA)

a dificultad de DESPERADO proviene del final de cada nivel; nunca se sabe por dónde aparecerá el jefe de los bandidos.



Desesperado

Aquí tienes las soluciones para que no te cojan desprevenido.

NIVEL 1 Y 2 — Aparece por la parte superior derecha de la pantalla.

NIVEL 3, 4 y 5 — Aparece por la mitad superior, aproximadamente.

Toshiba MX-10



DANIEL MENENDEZ ALEGRE VILLALEGRE (AVILES)

ay que agradecer el hecho del envio de trucos de juegos, para que algunos usuarios puedan disfrutar de los descubrimientos efectuados por otras personas. Daniel Menéndez nos envia una pequeña utilidad para NEMESIS-2, animando con ello a que otros ha-



Némesis 2

gan lo mismo.

Transcribo, literalmente, sus palabras:

«Yo poseo, entre otros, los cartuchos NEMESIS-2 y MAZE OF GALIOUS, y había leído en vuestras revistas y en el manual de MAZE OF GALIOUS, que, a veces, al introducir dos cartuchos a la vez en un mismo ordenador, se notaban algunos efectos que antes no habían...

Así que me dio por meter en la ranura 1 el NEMESIS-2 y en la ranura 2 el cartucho MAZE OF GALIOUS, y ocurrió que después de que me mataran la primera vez, al coger la primera cápsula, en vez de darme speed me dieron back-up y... ¡maravillal, tenía las mismas armas, como antes de que me mataran. Me explico, si la primera vez que juguè tenia, p. ej. LASER, SIDEWIND y SPEED, después de matarme, ejecuto back-up, y tengo lo mismo...»

JUAN JOSE ESCUDERO (BARCELONA)

Aporto un pequeño truco (para GUN-FRIGHT) que, imaginando su perfecto funcionamiento para los SPECTRUM, se aplicará de igual forma a los MSX. Consiste en introducirse en la caseta del sheriff una vez comience la partida, y descargar el tambor de balas hasta que se escuche una música. Entonces aparecerá tu contrincante en el duelo sin necesidad de buscarlo por todas las pantallas.

En cuanto a la forma de evitar a las mujeres, nada más simple que dejar a algunos entendidos este tipo de asuntos. Me ofrezco voluntario.

2) Bromas aparte. El mapa completo de CA-MELOT WARRIORS lo encontrarás en el n.º 35 de MSX-CLUB, y su cargador en el n.º 39 de la misma revista. Por el contrario, como todavía no

NEWS

- PAC-LAND, el regreso de PAC. PAC, el famosísimo computerizado mundial ha regresado. Han habido imitaciones, pero tan sólo un PAC-MAN original. La super-conversión del arcade internacional dentro de escaso tiempo en los ordenadores MSX.
- Después del simulador submarino HUNT FOR RED OCTOBER, Grand Slam presenta TERRAMEX, la búsqueda del profesor Eyestrain para solucionar el enigma de un meteoro. TERRAMEX brilla por los

excelentes gráficos MSX y está en-casillado dentro del TOP 20 de las listas inglesas.

 Más continuaciones de las aventuras de MASK. Después de MASK II llega para MSX, VENOM, con nuevas aventuras del equipo MASK, en esta ocasión con un rescate lunar hacia la Tierra. Podremos disfrutar de este apasionante juego dentro de unos meses.

 Para los adictos a las máguinas recreativas, atención a THUNDER BLADE, una simulación de helicóptero SEGA que impresionará a muchos, ya que el exterior de la máquina es como un pequeño helicóptero real.

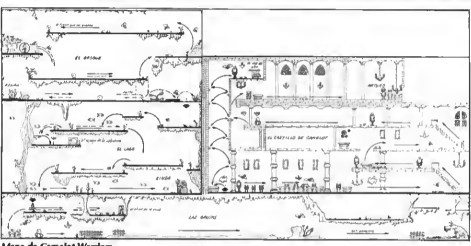
🍑 ¿Quién plagia a quién? El todavia no visto en España GUN SMO-KE es el reflejo mismo de DESPE-RADO. Habríá que conocer cuál es la parte plagiadora en este caso...

● En Inglaterra sigue causando tal furor el joystick SPEED KONIX que su utilización para otros ordenadores y cónsolas parecía inminente. Y de momento y momento, ya

SPEEDKONIX especiales para las

cónsolas SEGA y NINTENDO.

Y para terminar, informar de la aparición a últimos de año de AR-KANOID II (LA VENGANZA DE DOH), el regreso de uno de los vídeojuegos más famosos.



se ha publicado ningún cargador de vidas infinitas para WHO DARE WINS II, agui te ofrezco la oportunidad de teclearlo.

10 COLOR 15.1.1

20 CLS: KEY OFF

30 LOCATE 12,10:PRINT"LINEA TRON"

- 40 LOCATE 13,12; PRINT"PRESENTA"
- LOCATE 2.16:PRINT"WHO DARE WINSII VIDAS INFINITAS"
- BLOAD"CAS:"
- 70 POKE &H937E,255
- 80 DEFUSR=&HEFCO
- 90 A=USR(0)

3) De NIGHTSHADE es probable que cualquier día te sorprenda con un mapa com-

4) Queda fuera de mi alcance el enviarte diapositivas de F-1 SPIRIT de KONAMI. Todo lo más que puedo hacer es invitarte a recaptar toda la información que desees al respecto, siempre y cuando pases un jueves tarde por la redacción. Ahora, eso sí, lo dicho al principio. no se te ocurra visitarnos sin la compañía de

alguna amiga.

S) ¿Què culpa tengo yo de que en ERBEMA-NIA sean asi de cachondos? Si te comenté que no existen cargadores de vidas infinitas para el cartucho KNIGHTMARE es cierto. Es posible, de todas formas, que circulen por ahí versiones piratas del mismo. Por tanto si en tal revista lo viste, eso significa que tal cargador o poke es para una de esas versiones. Dime con quien vas y te dirè quién eres. Repito de nuevo que, cualquier vídeojuego KONAMI, lo vas a encontrar siempre en formato cartucho. Otra cosa; observando la fotocopia de la revista ERBEMA-NIA, te haré saber que ese dichoso poke no funciona. Me imagino que ya lo habrás comprobado por ti mismo; aunque como eres un adicto al tema, te informo que en el último número de esa revista tienes varios trucos para el KNIGHTMARE. No me preguntes si funcionan.



SCRIBETE HOY MISMO SI ERES ESTAR EN VANGUARDIA

La primera revista de MSX de España en tu domicilio cada mes. Por el precio de DIEZ NUMEROS recibirás DOCE. Además tu condición de suscriptor te da derecho a descuentos y ofertas especiales en otos productos. manhattan transfer s.a.

TAFIFAS:

Nombre y apellidos

Calle

N.º

Ciudad

Tel.

Provincia

Deseo suscribirme a la revista

MSX-EXTRA

a partir del número

08023 Barcelona

Forma de pago: Mediante talón bancario a nombre de:

MANHATTAN TRANSFER, S. A. C/. Roca i Batlle, 10-12

Muy importante: Para evitar retrasos en la recepción de los números rogamos detalléis exactamente vuestro distrito postal. Gracias.

España por correo normal Europa por avión America por avión

2.750 pts. 3.500 pts. 35 \$ USA

CRITTERS

Desde Inglaterra nos llega un sencilo y divertido juego que hará las delicias de los fans de FROGGER. En este caso hemos de evitar que las cucarachas devoren al personaje de este juego.

```
10 '
2Ø '
     CRITTERS
30 '
     By Stephen Wilson Church
40 "
50 '
60 "
     MSX-EXTRA (Spain)
     Hello to all Spanish MSX-users
70
80 "
90 SCREEN 2,2:CLEAR 1000
100 FOR I=60000! TO 60217!:READ Q:P
OKE I.Q:NEXT
110 FOR I=1 TO 32: READ 0: A$=A$+CHR$
(D):NEXT:SFRITE$(0)=A$:A$=""
120 FOR I=1 TO 32:READ Q:A$=A$+CHR$
(Q):NEXT:FOR I=1 TO 5:SPRITE$(I)=A$
:NEXT:A$=""
130 FOR I=1 TO 32: READ Q: A$=A$+CHR$
(Q):NEXT:SFRITE$(6)=A$:A$=""
140 DEFUSR=60000::DEFUSR1=60118::PO
KE 59996!.5
150 PUT SPRITE 0, (120,173),1:PUT SP
RITE 1,(255,46),12:PUT SPRITE 2.(25
5,72),12:PUT SPRITE 3,(255,98),12:P
UT SPRITE 4.(255.124),12:PUT SPRITE
5, (255,150),12:PUT SPRITE 6, (255,1
Ø),1
160 FOR I=1 TO 6: IF RND(1)<.5 THEN
DR(I)=1 ELSE DR(I)=3
170 NEXT: CC=5
180 B$="E1F2E1":A$="":FOR I=1 TO 32
#A$=A$+B$:NEXT
190 DRAW"BMØ.41XA$; XA$; BMØ,44XA$; XA
$ ; "
200 DRAW"BM0,67XAs;XAs;BM0,70XAs;XA
$ : 11
210 DRAW"BMØ,93XA$;XA$;"
220 DRAW"BM0,96XA$; XA$;"
230 DRAW"BM0,119XA$; XA$; "
240 DRAW"BM0.122XA$; XA$; "
250 DRAW"BM0.145XA$: XA$:"
260 DRAW"BM0,148XA$; XA$;"
270 DRAW"BM0,171XA$; XA$;"
280 GOSUB 310
```



```
290 DRAW"BM115,192R10U2L10"
300 GOTO 330
310 DRAW"BM115,14R10D10L10U10F10BL1
0E10BL8U4R6D4":RETURN
320 DRAW"BM115,178R10D10L10U10F10BL
10E10BL8U4R6D4":RETURN
330 SPRITE ON:ON SPRITE GOSUB 520
340 POKE 59999!,10:D=USR(D):GOSUB 4
30
350 GOSUB 370
360 GOTO 340
370 GOSUB 410
380 I=INT(RND(1)*6+1):IF DR(I)=1 TH
```

FRUCRITIES

390 IF RND(1)<.9-NT/10 THEN 400 ELS E IF- VPEEK (6913+4*CC) < VPEEK (6913) T HEN DR(CC)=3 ELSE DR(CC)=1 400 RETURN 410 POKE 59999!.9:FOR I=1 TO 6:POKE 59998!, DR(I): POKE 59997!, I: D=USR1(D): NEXT 420 RETURN 430 K=VPEEK(6912):CC=INT((K-20)/26) 44Ø IF K<72 THEN CC=6 450 IF K>180 THEN K1=11 ELSE IF K<1 Ø THEN K1=14 ELSE K1=15 460 POKE 59996!, K1 470 IF K>25 AND K<165 THEN RETURN 480 IF VPEEK(6913)<115 DR VPEEK(691 3)>125 THEN RETURN 490 IF KK=25 THEN IF LD=1 THEN RETU RN: ELSE PLAY"L24M16ØS8N6ØN6Ø";LD=1: DRAW"C14": GOSUB310: GOSUB320: RETURN 500 IF LD=1 THEN PLAY"S8M200L40N20" :NT=NT+1:GDSUB560;LD=0:DRAW"C1":GDS UB 320:GOSUB 310:RETURN 510 RETURN 520 FOR I=1 TO 7:PLAY"L50M1300S10N6 481@NZ4": NEXT 530 SCREENØ: PRINT"COSMIC CRITTERS S TRIKE AGAIN!" 540 PRINT:PRINT:PRINT:IF NT>1 THEN PRINT"BUT - Harry the Mountain Man" :PRINT"manged ":NT; "trips for food"

d:""
550 1F INKEY*="" THEM 550 ELSE EMD
560 A*="BM"+STR*(MT*4)+",:":0PAW"XA
*:C1D4":RETURN

ELSE IF NT=1 THEN PRINT"AND - Poor

Harry only made ":: FRINT" one trib

" ELSE PRINT"AND - Harry has no foo

570 DATA 219,170,270,240,30,92,204. 74.246.5.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.1.1. 170,219,169,71,0,0,0,0,0,0,0,0 580 DATA 0.0.0.0.230.128.194.[51.234. 293,91,202,151,234,62,0,50,94,234,1 95.209.234.120.230.64,194.170,234.2 Ø3.83.202.170.234.62. 590 DATA 50.94.234.195.209.234.120. 230,32,194,189,234,203,67,202,169, 34.62.0.50.94.234.195.209.214.120.1 30.15.194.208.234.203.75.202.208.23 4.62.1.50.94.204.195.109.204.204.61 .0.50.93.234.59 600 DATA 93,254,205,59,505,59,79,6. Ø.53.0.27.9.58.95.234.71.58.94.234 87,254,0,194,250,204,205,27,205,10 .152.79.195.74.235,254 610 DATA 1,194,6,235,U5,E05,27,235 195,244,234,254,2,194,100,235,205,2 .235,121,129,79,195,44,235,35,205. 7.235.195.14,235.125.243.211 620 DATA 153.124.211.153.0.0.0.0.23 P.152.79.183.251.201.125.243.211.1 5,124,246,64,211,15T,121,211,152,5 1.201 630 DATA 18,10,5,82,47,21,37,87,14 23,39,75,18,2,2,14,144,161,74,148, 04,178,164,234,113,232,228,206,54.: 4.54,112 640 DATA 3.0.240.8.4.7.15.31.31.15. 15.4.8.240.0.3.136.136.136.144.166. **255,255,246,246,255,255,166,144,1**36 . 136. 136 650 DATA 68.34.17,17.17.63.127.253. 255,127,63,17,17,17,34,68,64,32,16, **17**, 17, 250, 252, 252, 252, 252, 250, 17, 17 , 16, 32, 64

Test de listados

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podeis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX club de cassettes.

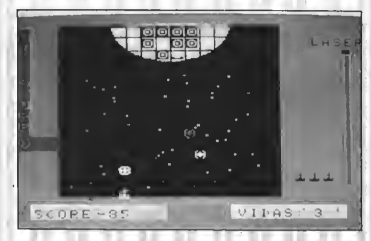
10 - 58	110 - 75	210 - 73	310 -199	410 -115	510 -142	610 -117
2Ø - 58	120 - 53	220 - 76	320 - 2	420 -142	520 - 83	620 -195
3Ø - 58	130 - 81	230 -120	330 -15i	430 - 21	530 -102	630 -146
40 - 58	140 - 37	240 -114	340 - 36	440 -131	540 -182	640 -131
5Ø - 58	150 -161	25Ø -119	350 - 14	450 -102	55Ø - 22	65Ø -2Ø6
60 - 58	160 - 8	260 -122	360 -236	460 -244	56Ø - 31	
7Ø ~ 58	170 - 72	270 -118	37Ø - 54	470 - 57	570 -154	
80 - 58	180 -196	280 -210	380 - 19	480 - 22	580 - 26	
90 -234	190 -133	290 -215	390 - 92	490 -119	590 -104	TOTAL:
100 -124	200 - 140	300 -226	400 -142	500 -160	500 -102	



P H A N T O R

Todos conocemos juegos como Decathlon, Winter Games, World Games, etc. Para conseguir en ellos las mejores puntuaciones hace falta ser un as «machacando» el joystick. Este programa os permitirá realizar entrenamientos para conseguir batir todos los records.

```
1.6 民巨門 本米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米米
米米米
20 REM *
                FHANTOR
30 REM *
                   FOR
40 REM *
                 J.R.C.R
50 PEM *
                 -MSX-
台② 包胚剂 水来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来来
70 COLOR 1,4,6
90 SCREEN 2: OPEN "GRP: "AS1
90 COLOR 1:RSET(80.100):PRINT#1.
"PHANTOR": PSET (80, 103): PRINT#1, '
   ____":FSET(120,130):FRINT#1."
PorJ.R.C."
100 PLAY"V10cdfebo4abo1ecdf":FOR
NN=0 TO 5000 : NEXT NN
110 SCREEN 0
128 COLOR1.11:DEFINTA-Z
130 KEY OFF: CLS:PRINT"INSTRUCCIO
MES7: (S/N) "
140 As=INKEYs: IF As="S"OR As="s"
 THEN 1140
                  ELSE IF A*="N"
OR A#="n" THEN 160
150 GOTO 140
160 INPUT"AGOYSTICK(1) OR CURSOR
(B) ":K
178 GOSUB 1220
180 REM ***VARIBLES****
190 N=INT(RMD(1) *80) +50:J=50
200
    M = 45
210 E=INT(RMD(1)*120)+50
220 V=3:L=0
200 W=30
240 X=100:Y=140:M=45
250 IF LP=1 THEN 260 ELSE 270
250 LP=0:N=INT(RND(1)*80)+50:J=5
Ø:60TO 31Ø
270
    M=45
280 R=INT(RND(1)*120)+50
290 LINE(15.170)-(105,181),10,BF
300 COLOR 1:FRESET(18,174):PRINT
#1. "SCORE: ": PRESET (60,174): PRINT
```



```
#1.L
310 IF J=>180
                THEN N=INT(RND(1)
*90) +50: J=50: L=L-5
320 IF JN=180 THEN J=50
330 M=M+3:IF M=>154 GOTO 350
340 IF J<180 THEN J=J+3 ELSE IF
J>=180 THEN 310
350 IF M=>154 THEN 360 ELSE 390
360 L=L-5
370 IF R=Z OR R=Z+1 OR R=Z-1 OR
R=Z-20FR=Z+2 THEN 900 ELSE 380
380 IF M=>154 THEN GOTO 270 ELSE
 IF MK154 THEN 390
\mathbb{S}90 \mathbb{D}=1\mathbb{N}\mathbb{T}(\mathbb{R}\mathbb{N}\mathbb{D}(1)*2)+1:I\mathbb{F} \mathbb{D}=1
EN R=R+2ELSEIFD=2THENR=R-2
400 T=INT(END(1)*2)+1:IF T=1 THE
N N=N+2 ELSEIFT=2THENN=N-2
410 IF R=<50 THEN R=50: IF R=>180
THEN R=180
420 IF X=>175 THEN X=175 ELSEIFX
= 140THENX=40
430 1F Y=>155THENY=155ELSEIFY=<4
ØTHENY=4Ø
440 PUT SPRITED. (R.M), 14, Ø
450 PUT SPRITE 6. (J.N), 6,0
460 Z=X:PUT SPRITE 3.(Z.155).3.3
470 PUT SPRITE 1. (X,Y),15,1
4EØ EEM ******MOVIMIENTO****
470 S=STICK(K)
500 IF SHITHEN YHY-5
S10 IF S=2THEN X=X+5:Y=Y-5
```

FREICHTE

```
520 IF SHOTHEN X=X+5
530 IF S=4THEN X=X+5:Y=Y+5
540 IF SH5THEN YHY+5
550 IF S=6THEN X=X-5:Y=Y+5
SAM IF SHITHEN X-X-S
570 IF SHOTHEN XHX-5:YHY-5
580 IF STRIG(E)=-1THENGOSUB620
590 IF W=150 THEN GOTO 980
600 SOTO 330
610 REN*****DISPARO******
620 D=X:D=Y
630 W=W+1:LINE(230,30)-(235,W),1
, BF
640 BEEP
65Ø IF ₩=15Ø THEN GOTO 9ØØ
660 LINE(180,160)-(X+4,Y+4),11
670 LINE(40,160)-(X+4,Y+4),11
680 LINE(180,160)-(X+4,Y+4),1
690 LINE(40.160)-(X-4.7-4).1
700 PUT SPRITE 0. (X.Y), 6.1
710 IF Y=155 AND X=Z THEN GOTO 9
(2)(2)
720 M=M+2
730 PUT SPRITE 1.(R.M).14.0
740 PUT SPRITE 0. (C.D). 6.1
750 IF C=ROR C=R+10R C=R-10R C=R
+20RC=R-2 OR C=R+3 OR C=R+3THEN
760 ELSE 770
760 IF D=MOR D=M+10RD=M-10RD=M+2
ORD=M-ZOR D=M+3 OR D=M-3THEN GOT
O 800 ELSE RETURN
770 IF C=J OR C=J+1 OR C=J+2 OR
C=J-10RC=J-2 OR C=J+3TH
EN 780 ELSE RETURN
780 IF D=N OR D=N+1 OR D=N-1 OR
D=D+2 OR D=N-2 OR D=N-3 OR D=N+3
 THEN GOTO 790ELSE RETURN
790 LP=1:GOTO 800
800 FOR I=1 TO 3: PUT SPRITE 0. (R
.M),6,5
810 PUT SPRITE 0, (X,Y),11,5
820 SOUND0.0:SOUND1.5:SBUND2.0:S
OUND3, 13: SOUND4, 255: SOUND5, 15: 90
UND6.30:SOUND7.0:SOUND8.14:SOUND
9.16: SOUND10.16: SOUND11.0: SOUND1
2,5:SOUND13,0:FORDE=1TO30:NEXTDE
:SOUND12.56:SOUND13.0:NEXTI
830 FOR H=1 TO 100:NEXTH
840 L=L+50
850 LINE(15,170)-(105,181),5,6F
860 COLOR 1:PRESET(18.175):PRINT
#1. "SCORE: ": PRESET (60,175): FRINT
#1.L
```

870 IF OKL THEN O=L:LINE(5,107)-

```
(35,120),9,BF:PSET(0,110),9:PRIN
T#1.0
880 GOTO 250
890 REM **** MUERTE 1 VIDA ****
900 SOUNDO,0:SOUND1,5:SOUND2,0:S
OUND3.13:SOUND4.255:SOUND5.15:SO
UND6.30:SOUND7.0:SOUND8.16:SOUND
9.16:SOUND10.16:SOUND11.0:SOUND1
2.5: SOUND13.0: FORDE=1TO30: NEXTDE
:SOUND12,56:SOUND13,0
91Ø FOR U=1 TO 4
920 SOUNDO, 0: SOUND1. 5: SOUND2. 0: S
OUND3.13:SOUND4.255:SOUND5.15:SO
UND6, 30: SOUND7, 0: SOUND8, 16: SOUND
9.16:SOUND10.16:SOUND11.0:SOUND1
2.5:SOUND13.Ø:FORDE=1T03Ø:NEXTDE
:SOUND12.56:SOUND13.0
930 PUT SPRITE 0.(2.150).6.3:FOR
 C=1 TO 100:NEXT C
940 PUT SPRITE 0, (Z.150), 11,3
950 PUT SPRITE 0.(2.150),6.5:PUT
 SPRITE 1, (Z+2,150), 11.5
960 NEXT U
970 FOR H=1 TO 500:NEXT H:PUT SP
RITE 4, (Z, 150), 1,3
980 V=V-1:LINE(150.170)-(270.180
).3.BF:W=30:LINE(230,30)-(235.15
Ø),8,BF
990 IF V=2 THEN LINE(194,140)-(2
04,150),6,BF:GOTO 1000: ELSE IF
V=1 THEN LINE(204,140)-(214,150)
.6.BF :GOTO 1000:ELSE IF V=0 THE
NLINE(214,140)-(224,150),5,BF;GO
TO 1030
1000 PRESET(155,173),1:PRINT#1,"
VIDAS: ":PRESET(200,173),1:PRINT#
1.V
1010 GOTO 240
1020 REM **** GAME OVER *****
1030 LINE(70,70)-(150,85),6,8F:P
SET(75.75).11:COLOR11:PRINT#1."G
AME OVER"
1040 FOR B=1 TO 5000:NEXT B
1050 IF L>O THEN O≃L
1006 L=0:LINE(0,0)-(255,20),1,BF
1070 PSET(10.5):PRINT#1,"COTRA P
ARTIDA (S/N)?"
1080 K##INKEY#
1090 IF K#="S" OR K#="s" THEN GO
TO 1220
1100 IF K#="n" OR K#="N" THEN 11
1110 GOTO 1080
```

FRIIRS

```
1120 DLS:SCREEN 0:COLOR 15.4.4:P
RINT"ADIOS": END
1130 REM **** INSTRUCCIONES ***
1140 CLB: LOCATE 10.0: PRINT" INSTR
UCCIONES"
1150 LOCATE 10.1:PRINT"
1160 PRINT" Estas en el siglo XX
X a bordo de tu nave llamada <<
PANTHOR>> con la cual has de luc
har costra el IMPERIO que està
capitaneado por el malvado y
perverso SCRAMEL con su estrella
mor tal <<FIRE-FOX>>"
1170 PRINT" En la primera pantal
la tu misión con sistira en dest
ruir las naves patrul la <<ZELIS
>> que te enviara Scramel desde
su nave Fire-Fox. Para destruir
las tendrás que colocar sobre el
las' tu punto de mira y disparar
 tu laser "
1180 PRINT" Tienes tres vidas la
s cuales puedes perder en caso
de que: "
1190 PRINT: PRINT" 1) Uno de los Z
elis que te envia Scra mel choca
contra tu laser."
1200 PRINT:PRINT" 2) Has disparad
o sobre ti mismo.O te has queda
do sin laser."
1210 As=INKEYs: IF As=" " THEN 15
Ø ELSE 1210
1220 REM*****PANTALLA*****
1230 SEREEN 0: COLOR 4.1.1: LOCATE
 Ø,17:PRINT"Espera unos 15 segun
dos. por favor.....
CIAS---"
1240 FOR PO=1 TO 5000:NEXT PO
1250 COLOR 1.4.11
1260 SCREEN 2.2
1270 VDP(1)=VDP(1) AND 191
1280 LINE(35,10)-(185,162).1.BF
1290 CIRCLE(110.9),40,14.-5.2,-6
.28,.8
1300 PAINT(110,15),14,14
1310 PSET(110.10).1:DRAW"d32":PS
ET(130,10).1:DRAW"d28":PSET(90.1
0).1:DRAW"d28":PSET(71,20):DRAW"
r 30
```

1320 PSET(70,11): DRAW"r90": PSET(

70.32):DRAW"r70":PSET(120.10):DR

AW"d50":FSET(100,10):DEAW"d50":P

```
SET(140.10): DRAW"d25": PSET(80.10
):DRAW"d25"
1330 FOR B=1 TO 40
1340 F=INT (END(1)*120)+50
1350 S=INT (RND(1)*110)+50
1360 PSET(F.S).15
1370 PSET(S.F).6
TIBE MEXT P
1390 LINE(15,170)-(105,181),10,8
1400 LINE(230.70)~(235.150).8.BF
1410 PSET(208.20): PRINT#1. "LASER
1420 LINE(5,10)-(15,120),9.BF:LI
NE (5.107) - (35.120).9.BF
1430 COLOR 1: PSET (8.15), 9: PRINT#
1. "H": PSET (8.25). 9: PRINT#1. "I": P
SET(8,40), 9: PFINT#1, "|": PSET(8.5
5).9:PRINT#1, "5":PSET(8.65), P:PR
INT#1, "C": PSET(8, 75), P: PRINT#1, "
O": FSET(8,85),9: PRINT#1. "R": PSET
(8,95),9:PRINT#1."E":PSET(0.110)
.9:PRINT#1,0
1440 COLOR 1: PRESET(18,174): PRIN
T#1. "SCORE: ": PRESET (60.174): PRIN
T#1.L
1450 PUT SPRITE 20, (195,140),1,3
:PUT SPRITE 21, (205,140),1,3:PUT
 SPRITE 22, (215, 140), 1,3
1460 V=3:LINE(150,170)-(230,180)
.S.BF
1470 PRESET(155,173),1:PRINT#1,"
VIDAS: ": PRESET (200, 173), 1: PRINT#
1.V
1480 PUT SPRITE 5, (91,21), 1,4:PU
T SPRITE 10, (101, 21), 1,4: PUT SPR
ITÉ 7, (111,21), 1,4: PUT SPRITE 8.
(121,21),1,4:PUT SPRITE 14,(131.
21),1,4
1490 PUT SPRITE 9, (101,11),1,4:P
UT SPRITE 10, (111, 11), 1, 4: PUT SP
RITE 11, (121, 11), 1,4: PUT SPRITE
12, (91, 11), 1,4
1500 PUT SPRITE 14, (101,31), 1,4:
PUT SPRITE 15, (111,31),1,4
1510 VDP(1)=VDP(1) OR 64
1520 REM *****DATAS*****
1530 A$=CHR$(&HØ)+CHR$(&H44)+CHR
$ (&H92) + CHR$ (&HBA) + CHR$ (&HFE) + CH
R$(&HBA)+CHR$(&H92)+CHR$(&H44)
1540 B$=CHR$(&H7C)+CHR$(&H92)+CH
R$(&H92)+CHR$(&HFE)+CHR$(&H92)+C
HR$(&H92)+CHR$(&H7C)+CHR$(&HØ)-
1550 Cs=CHR$(&H8)+CHR$(&H8)+CHR$
```

FRUIRE

(&H8)+CHR\$(&H1C)+CHR\$(&H1C)+CHR\$
(&H4A)+CHR\$(&H4A)
156Ø SPRITE\$(Ø)=A\$:SPRITE\$(1)=B\$
:SPRITE\$(2)=C\$
157Ø SPRITE\$(3)=CHR\$(&H1Ø)+CHR\$(&H1Ø)+CHR\$(&H1Ø)+CHR\$(&H1Ø)+CHR\$
(&H1Ø)+CHR\$(&H3B)+CHR\$(&H1E)+CHR\$
(&H1Ø)+CHR\$(&HBA)+CHR\$(&HFE)+CHR\$
\$(&HFE)

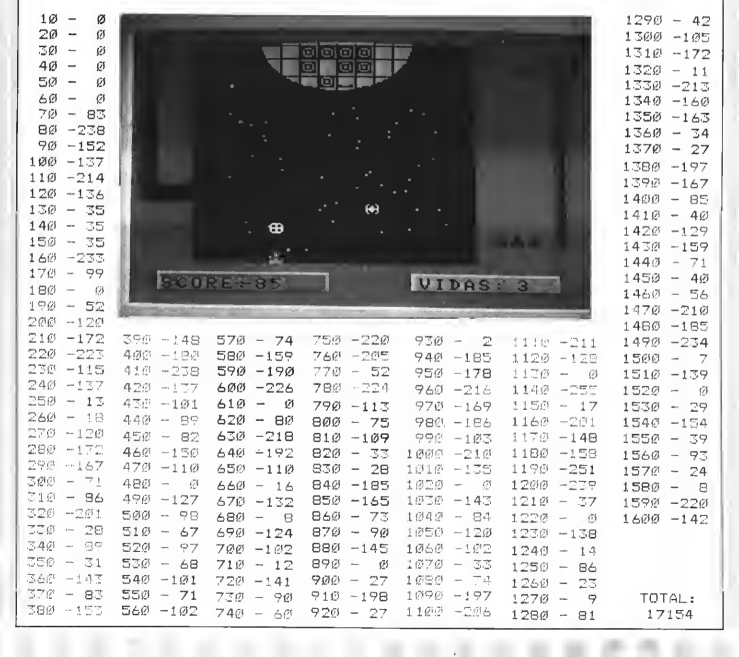
1580 SFFITE\$(4)=CHR\$(&HFF)+CHR\$(&HC3)+CHR\$(&HBD)+CHR\$(&HA5)+CHR\$(&HA5)+CHR\$(&HC3)+CHR\$(&HC3)+CHR\$(&HC3)+CHR

1590 SPRITE\$(5)=CHR\$(&HD2)+CHR\$(&H14)+CHR\$(&H57)+CHR\$(&H4A)+CHR\$ (&H54)+CHR\$(&H22)+CHR\$(&HCD)+CHR \$(&H3C)+CHR\$(&HFE)

1600 RETURN

Test de listados

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podeis adquirir en nuestra redacción o mediante.el cupón de nuestra sección MSX club de cassettes.





CINEMATICA

Si el cálculo de velocidades y aceleraciones en los movimientos unformes, circulares, etc. han sido siempre un hueso duro, he aquí un programa que solucionará cualquier problema de este tipo. Dada cualquier combinación de datos e incógnitas resolverá el problema encomendado.

1 Teresia a sal falla se pana desaggio a makang Cit
3 CINEMATICA
5 R.F.M
5 R.P.M
7 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 ' 1 '
10 ************
20 * ** INICIALIZACION **
30 * ************
40 ON ERROR GOTO 270
50 ON STOP GOSUB 310:STOP ON
60 FI=3.1415926535898#
70 KEY OFF: COLOR 15,4: SCREEN Ø
8Ø * **********
90 *** MENU ***
100 **********
110 CLS:LOCATE 9,2:PRINT"======
120 LOCATE 9.3:PRINT"** CINEMAT
ICA **"
130 LOCATE 9.4:PRINT"========
140 LOCATE Ø.8:PRINT"F1-> MOVIM
IENTO RECTILINEO UNIFORME"
150 LOCATE 0.10:PRINT"F2-> MOVI
MIENTO RECTILINEO ACELERADO"
140 LOCATE 0.12:FRINT"F3-> MOVI
MIENTO CIRCULAR UNIFORME" 170 LOCATE 0.14:FRINT"F4-> INST
170 LOCATE 0.14:FRINT"F4-> INST RUCCIONES"
180 LOCATE 0.16:PRINT"F5-> FIN"
190 LOCATE 5.22: PRINT "PULSA TECL
A CORRESPONDIENTE"
200 ON KEY GOSUB 370,530,830.111
Ø,330
210 FOR I=1 TO 5:KEY(I)ON:NEXT
22Ø GOTO 22Ø
230 * ********** 240 * ** BUTINAS **
250°, *********
260 * ## ERRORES ##
270 IF ERR=11 THEN CLS:LOCATE 10
.10:PRINT"ERROR EN DATOS":FOR I=
1 TO 10: BEEP: NEXT: RESUME 110

CINEMATICA ## F1-> HOVIMIENTO RECTILINEO UNIFORME F2-> HOVIMIENTO RECTILINEO ACELERADO F3-> HOVIMIENTO CIRCULAR UNIFORME F4-> INSTRUCCIONES F5-> FIN PULSA TECLA CORRESPONDIENTE

```
280 CLS:PRINT"ERROR EN LINEA ":E
RL: END
290 CLS:LOCATE 10.10:PRINT"ERROR
EN DATOS":FOR I=1 TO 10:BEEP:NE
XT: RETURN 110
300 * ## VUELTA AL MENU ##
310 STOP ON: RETURN 110
320 ' ## FIN DE PROGRAMA ##
33Ø CLS:END
四4回 " 米米米米米米米米米米
350 * ** M.R.U **
360 ********
370 CLS:LOCATE 0.3:PRINT"** MOVI
MIENTO RECTILINEO UNIFORME **"
380 LOCATE 3.22: PRINT"PULSA KOTR
L+STOP> PARA MENU"
390 ' ## DATOS ##
400 LOCATE 5.6: PRINT" Introduce d
atos"
410 LOCATE 7,8:IMPUT"VELOCIDAD":
V$
420 LOCATE 7.10: INPUT"ESPACIO":S
430 LOCATE 7.12: INPUT"TIEMPO": T$
440 " ## RESULTADOS ##
450 IF V$="?" THEN S=VAL(S$): (=V
AL(T$): V=S/T:LOCATE 5.16: PRINT"V
ELOCIDAD=":V:"m/s":SOTO 490 ELSE
 V=VAL (V$)
460 IF S$="?" THEN T=VAL(Ts):S=0
```

FRIERIS

*T:LOCATE 5.16:PRINT"ESPACIO=":S : "m":GOTO 490 ELSE S=VAL:35) 470 IF T##"?" THEN THS/V: LOCATE 5.16:PRINT"TIEMPO=":T:"E":GCTC 4 90 48Ø GOSUP 29Ø 49Ø 50TO 49Ø 500 ° ********** 510 ** M.R.A ** 520 * ********** 530 CLS:LOCATE 0.3:PRINT"** MOVI MIENTO RECTILINED ACELERADO **" 540 LOCATE 3,22: PRINT"PULSA KOTR L+STOF> PARA MENU" 550 ' ## DATOS ## 560 LOCATE 5.6: PRINT" Introduce d atos" 570 LOCATE 7.8: INPUT ACELERACION ": A\$ 580 LOCATE 7,10:INPUT"TIEMPO":T\$ 590 LOCATE 7.12:INPUT"VELOCIDAD FINAL": VF# 600 LOCATE 7,14: INPUT"VELOCIDAD INICIAL": VO\$ 610 LOCATE 7,16:INFUT"ESPACIO":S 620 " ## RESULTADOS ## 630 IF S\$="?" AND T\$="?" THEN A= VAL(A\$): VF=VAL(VF\$): VO=VAL(VO\$): T=(VF-VO)/A:S=(VO*T)+(.5*A*T^2): LOCATE 4.18: FRINT"TIEMFO=":T:"5" :LOCATE 4,20: PRINT"ESPACIO=";S;" m":50TO 790 640 IF S\$="?" AND A\$="?" THEN T= VAL(T\$):VF=VAL(VF\$):VO=VAL(VO\$): $A=(VE+VO)/T:S=(VO*T)+(.5*A*T^2):$ LOCATE 4.18: PRINT "ACELERACION="; A:"m/s2":LOCATE 4,20:PRINT"ESFAC IO=":S:"m":GOSUB 790 650 IF S#="?" AND VF#="?" THEN T =VAL(T\$):A=VAL(A\$):VD=VAL(VD\$):V $F=V0+(A*T):S=(V0*T)+(.5*A*T^2):U$ OCATE 4,18:FRINT"VELOCIDAD FINAL =";VF;"m/s":LOCATE 4,20:FRINT"ES FACIO=":S:"m":GOTO 790 660 IF S\$="?" AND VO\$="?" THEN T =VAL(T\$):A=VAL(A\$):VF=VAL(VF\$):V D=VF-(A*T):S=(VO*T)+(.5*A*T^2):L OCATE 4.18: PRINT" VELOCIDAD INICI AL=":VO:"m/s":LOCATE 4.20:FRINT" ESPACIO=":S:"m":GOTO 790 67Ø IF S#="?" THEN A=VAL(A#):T=V AL(T\$):VO=VAL(VO\$):S=(VO*T)+(.5*

A*T^2):LOCATE 4.18:PRINT"ESPACIO

=":S:"m":GOTO 790 ELSE IF S\$<>"-" THEN S=VAL(S#) 680 IF A\$="?" AND T\$="?" THEN VF =VAL(VF\$): YO=VAL(VO\$): T=S/(.5*(V F-VO) +VO): A=(VF-VO)/T:LOCATE 4,1 8:PRINT"TIEMPO=":T:"s":LOCATE 4, ZØ:PRINT"ACELERACION=";A;"m/s2": GOTO 790 690 IF As="?" AND VFS="?" THEN T =VAL(T\$):VO=VAL(VO\$):A=(S-(VO*T))/(.5*T^2):VF=VO+A*T:LOCATE 4,18 :PRINT"ACELERACION=";A;"m/s2":LO CATE 4.20:PRINT"VELOCIDAD FINAL= ":VF:"m/s":GOTO 790 700 IF A\$="?" AND VO\$="?" THEN T =VAL(T\$):VF=VAL(VF\$):A=(SQR(2*S) /T^2):V0=VF-(A*T):LOCATE 4.18:PR INT"ACELERACION=":A:"m/s2":LOCAT E 4.20: PRINT" VELOCIDAD INICIAL=" :VO:"m/s":GOTO 790 710 IF A\$="?" THEN T=VAL(T\$):VO= VAL(VO\$):IF VF\$<>"-" AND VF\$<>"? " THEN VF=VAL(VF\$):A=(VF-VO)/T:L OCATE 5.18: PRINT "ACELERACION=":A :"m/s2":GOTO 790 ELSE IF VF\$="-" THEN $A=(S-(VO*T))/(.5*T^2):LOCA$ TE 4,18:FRINT"ACELERACION=";A:"m /s2":GOTO 790 715 A=VAL (A\$) 720 IF T\$="?" AND VF\$="?" THEN V $0=VAL(V0*):T(1)=(-V0+S0R(V0^2+2*)$ A*5))/A:T(2)=(-VO-SQR(VO^2+2*A*5))/A:VF(1)=VO+(A*T(1)):VF(2)=VO+

(A*T(2)) ELSE 730 725 FOR I=5 TO 16:LOCATE 5, I:PRI NTSPC(25):NEXT:LOCATE 0,6:PRINT" TIEMPO(1)=";T(1);"s":FRINT"VELOC IDAD FINAL(1)=";VF(1);"m/s":PRIN T"TIEMPO(2)=";T(2);"s":FRINT"VEL OCIDAD FINAL(2)=";VF(2);"m/s":GO TO 790

73Ø IF T=="?" AND VO=="?" THEN V F=VAL(VF*):VO=SOR(VF^2-A*2*S):T= (VF-VO)/A:LOCATE 4.18:FRINT"TIEM FO=":T:"s":LOCATE 4.2Ø:FRINT"VEL OCIDAD INICIAL=":VO;"m/s":GOTO 7 9Ø

740 IF T\$="?" AND VF\$<>"-" AND V F\$(>"?" THEN VO=VAL(VO\$):VF=VAL(VF\$):T=(VF-VO)/A:LOCATE 4.18:PRI NT"TIEMPO=":T:"s":GOTO 790 ELSE IF T\$="?" AND VF\$="-"THEN VO=VAL (VO\$) ELSE T=VAL(T\$):GOTO 750 745 T(1)=(-VO+SOR(VO^2+2*A*S))/A

FRUERHIS

:T(2)=(-V0-SGR(V0^2+2*A*S))/A:LO CATE 5.18:PRINT"TIEMPO(1)=";T(1) :"s":LOCATE 5.20:PRINT"TIEMPO(2) =";T(2):"s":GOTO 790

750 IF VF\$="7" AND VO\$="7" THEN VO=(8-(.5*A*T^2))/T:VF=VO+(A*T): LOCATE 4.18:PRINT"VELOCIDAD INIC IAL=":VO:"m/s":LOCATE 4.20:PRINT "VELOCIDAD FINAL=":VF;"m/s":GOTO 790

760 IF VF="?" THEN VO=VAL(VO\$): VF=VO+(A*T):LOCATE 4.18:PRINT"VE LOCIDAD FINAL=";VF;"m/s":GOTO 79 0 ELSE VF=VAL(VF\$)

770 IF VOS="7" AND VFS<>"-" THEN VO=VF-(A*T):LOCATE 4.18:PRINT"V ELOCIDAD INICIAL=";VO;"m/s":GOTO T90 ELSE IF VOS="7" AND VFS="-" THEN VO=(S-(.5*A*T^2))/T:LOCATE 4.18:PRINT"VELOCIDAD INICIAL=":VO:"m/s":GOTO 790

Ted Gosue 290

790 GDTC 790

810 * ** M.C.U **

冠型应 " 米米米米米米米米米米米

830 CLS:LOCATE 0.3:PRINT"** MOVI MIENTO CIRCULAR UNIFORME **"

840 LOCATE 3,22:FRINT"FULSA KOTR L+STOP> PARA MENU"

850 * ## DATOS ##

860 LOCATE 5.5:PRINT"Introduce d atos"

870 LOCATE 7.8: INPUT"ACELERACION ": A\$

880 LOCATE 7,10:INPUT"YELOCIDAD"

890 LOCATE 7,12:INPUT"RADIO";R\$
900 LOCATE 7,14:INPUT"VELOCIDAD
ANGULAR":W\$

910 LOCATE 7.16:INPUT"FRECUENCIA ":N\$

920 LOCATE 7,18:INPUT"FERIODO";T

930 FOR I=5 TO 18:LOCATE 5.I:PRI NTSPC(25):MEXT

940 7 ## RESULTADOS ##

970 IF W\$="?" AND N\$<>"?" AMD N\$
<>"-" THEN N=VAL(N\$):W=2*PI*N:PR

INT"V.ANSULAR=":W:"rad/s":GOTO 9

98Ø IF W#="?" AND V#<>>"?" AND V#
<>"-" AND R#<>>"?" AND R#<>"-" TH
EN V=VAL(V#):R=VAL(R#):W=V/R:PRI
NT"V.ANGULAR=":W:"rad/s" ELSE IF
W#<>>"-" THEN W=VAL(W#)

990 IF R\$="?" AND V\$<>>"?" AND V\$
<>"-" AND A\$<>"?" AND A\$<>"-" TH
EN V=VAL(V\$):A=VAL(A\$):R=(V^2)/A
:PRINT"RADIO=";R:"m":GOTO 1020

1000 IF R\$="?" AND S\$<>"?" AND S \$<>"-" THEN S=VAL(S\$):R=S/(2*FI) :PRINT"RADIO=";R;"m":GOTO 1020

1010 IF R\$="?" AND V\$<>"?" AND V\$<>"-" AND W\$<>"-" THEN V=VAL(V\$):R=V/W:PRINT"RADIO=";R;"m" ELSE IF R\$<>"-" THEN R=VAL(R\$)

1020 IF Vs="?" AND Rs<>"-" AND A \$<>"?" AND As<>"-"THEN A=VAL(As) :V=SOR(R*A):FRINT"VELOCIDAD=";V; "m/s":60T0 1040

1030 IF V\$="?" AND W\$<>"-" AND R\$<>"-" THEN V=W*R:PRINT"VELOCIDA
D=";V;"m/s" ELSE IF V\$<>"-" THEN
V=VAL(V\$)

1040 IF As="?" THEN A=(V^2)/R:PR INT"ACELERACION=":A:"m/s2"

1050 IF Ns="?" THEN N=W/(2*PI):PRINT"FRECUENCIA";N;"Vueltas/s"

1060 IF T\$="?" THEN THEN T=(2*FI)/W:PRINT"PERIODO=";T;"s"

1070 GOTO 1070

1080 * *************

1090 * ** INSTRUCCIONES **

1110 CLS:LOCATE 12,2:PRINT"INSTRUCCIONES"

1120 LOCATE 11.3:FRINT"

1130 LOCATE 0.4:PRINT"Para utili zar el programa haz esto:"

1140 PRINTSPC(3);"1-Selection option en el MENU."

1150 PRINTSPC(3);"2-Introduce da tos e incognitas."

1160 PRINT"Tras esto apareceran los resultados."

1170 FRINT"Teclea ? al pedir los datos para indicar la incog nita/as."

1180 PRINT"En el movimiento rect ilineo uniforme solo puedes intr oducir una incognita, en el acele



rado dos y en el circular tres." 1190 PRINT"Si no conoces un dato teclea - al pedirlo el orden ador."

1200 PRINT"Recuerda que los nume ros decimales deven ser introd ucidos con un punto y los negat ivos con signo menos."

1210 LOCATE 3,22:PRINT"PULSA <CT RL+STOP> PARA MENU"

122Ø 60TO 122Ø

Test de listados

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podeis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX club de cassettes.

1	- 58	28Ø	- 11	62Ø	- 58	93Ø	- 31
2	- 58	290	-169	630	- 64	940	- 58
3	- 58	I	- 58	640	- 83	950	- 79
4	- 58	310	-105	450	-246	960	-171
5	- 58	320	- 58	660	-238	970	- 59
6	- 58	330	- 98	679	-154	980	-113
7	- 58	340	- 58	680	- 95	990	-252
10	- 58	350	- 58	690	-132	1000	- 42
20	- 58	360	- 58	700	- 96	1010	- 48
30	- 58	370	- 19	710	-116	1020	-162
483	-225		- 74	715	-121	1030	- 79
50	- 86		- 58	720	- 85	1040	-202
60	- 28		- 8	725	-135	1050	- 83
70	- 29	410	-120	730	- 90	1060	-134
8Ø	- 58		-238	74Ø	- 63	1070	-201
90	- 58		-187	745	-128	1080	- 58
199	- 58		- 58	750	-158	1090	- 58
110	- 99	45Ø	-132	760	- 26	1100	- 58
120	-183		-119	77Ø	-163	1110	- 3
130	-140	470	-249	780	-190	1120	-174
140	-121	480	-190	790	-176	1130	-147
150	-149	4 921	-130	800	- 58	1140	-174
160	-228	500	- 58	810	- 58	1150	- 21
170	- 15	510	- 58	820	- 58	1160	-254
180	- 6	520	- 58	830	-122	1170	-228
190	-175	53Ø	- 46	840	- 74	1180	-2Ø5
200	- 81	540	- 74	85Ø	- 58	1190	
210	-173	550	- 58	860	- 8	1200	-247
220	-115	54Ø	- 8	876	-238	1210	- 92
230	- 58	570	-238	880	-120		- 74
240	- 58	58ø	-185	890	- 92	1220	- 95
250	- 58	590	- 42	900	-135		
26Ø	- 58	600	~196	910	-192	TO	TAL:
270	- 18	610	-244	920	- 5	13	733

JUEGA COMO UN CAMPEÓN METE EL GOL QUE TF HARA



TE HARA MILLONARIO

QUINTELAS

El programa imprescindible para la Liga más larga de la historia española QUINIELAS te ofrece:

Introducir 40 equipos
 Introducir el partido de la jornada
 almacenar los resultados, los goles locales y los goles visitantes
 estadística gráfica de aciertos
 realizar 25 boletos de 8 apuestas (200), por reducción o al azar
 sacar los boletos por impresora

-clasificación detallada -estadística gráfica de equipos

-estadistica gráfica de quinielas -grabación de datos en cinta

escrutinio de boletos memorizados

-consultas y correcciones

etc., etc.

PÍDENOS QUINTELAS HOY MISMO SÓLO 1000 pts.



KEY-FORCE

Estás en el siglo XXX a bordo de tu nave, llamada Phantor, con la cual has de luchar contra el IMPERIO. En diferentes pantallas deberás enfrentarte a diferentes enemigos disponiendo sólo de tres vidas para lograr la victoria.

```
REY-FORCE
     米米米米
                        ***
20
     Por Cristina Comez
  🦿 Pára MSX EXTRA
4.65
50 SCREEN 1
  WIDTH 32:KEY OFF
70 COLOR 6,1,1
80 DEFINT A-Z
90 \text{ A}(1) = 32: \text{A}(2) = 192: \text{A}(3) = 220: \text{A}(4)
)=194:A(5)=219
100 VPOKE 8219.161
110 VPOKE 8216.161
120 VPOKE 8198.193: VPOKE 8199.19
130 FOR I=8204 TO 8207: VPOKE I.6
S:NEXT
14Ø N=Ø
150 FOR 1-100 TO 0 STEP -25
160 LOCATE 2,23-1/5: FRINTI:
170 LOCATE 26.23-1/5:PRINTI:
180 NEXT
190 LOCATE 7, B:FRINT"ACTUAL"
ZØØ LOCATE 18.8:PRINT"MAXIMO"
210 LOCATE 7.9:PRINT"
220 LOCATE 18.9:PRINT"
23Ø T=5Ø
240 FOR I=6881-32*N TO 6881 STEP
 32: VPOKE I.208: NEXT
250 VPOKE 6881-32*(NNS),A(1+N-(N
(5) (5)
260 VPOKE 6881432*(N+1).32
270 LOCATE 8.40:PRINTN
280 IF NON1 THEN NI=N: VPOKE 6910
-32*(N\S)_A(1+N+(N\S)*S)
290 IF NOD THEN D=N
300 LOCATE 19.10:PRINTD
310 LOCATE 4.0:PRINT"tiempo :":T
; II
320 E=E+1:1F E>4 THEN T=T-1:E=0
810 IF T=-1 THEN 390
340 IF STRIG(0)+STRIG(1)=0 THEN
\Delta = 1
350 IF A=1 THEN IF STRIG(0)+STRI
G(1)=-1 THEN N=N+1:A=0:60T0 250
360 B=B+1:IF B>80-N THEN N=N-1:B
=2
```

```
tiempo : 1

100 100

75 <u>ACTUAL MAXIMO</u> 75

68 69

50 50

25 25
```

```
370 IF N<0 THEN N=0
390 GOTO 250
390 SCREEN 0
400 PRINT"HAS LOGRADO";D:"COMO M
AXIMA PUNTUACION"
410 PRINT"GUIERES JUGAR DE NUEVO
(S/N)? ";
420 A$=INKEY$:IF A$<>"" THEN 420
430 A$=INPUT$(1)
440 FRINTA$
450 IF A$="S" THEN RUN
460 IF A$<>"N" THEN 410
470 END
```

Test de listados .

Para utilizar el Test de Listados que ofrecemos al final de cada programa, recordamos que previamente hay que cargar en el ordenador el programa de Manhattan Transfer Test de Listados, que podeis adquirir en nuestra redacción o mediante el cupón de nuestra sección MSX club de cassettes.

```
58 140 - 78 270 - 79 400 -168
 10 -
     59 150 - 13 280 -112 410
 2Ø -
 30 - 58 160 -209 290 -102 420
 49 -
      58 170 -231
                  300 - 78 430
                  310 - 17 440 -246
50 -215 190 -131
 60 -160 190 -254 320 -125 450
70 - 80 200 - 24 330 - 65 460 -227
         210 -218 340 -161 470 -129
     57
90 - 85 220 -224 350 -205
100 -217 230 -142 360 -241
110 -214
         240 - 255 370 -
120 -
       3 250 - 41 380 -145
                            TOTAL:
```

6062

130 -104 250 -174 390 -214

The Treasure of USAS

El software de KONANI ha creado su propio estándar dentro de la norma MSX. Todos esperamos cada uno de sus lanzamientos. En esta ocasión, y en exclusiva primicia, os ofrecemos un amplio comentario de su último MegaROM, The Tresaure of USAS.

esde el momento en que llegó este cartucho a nuestra redacción y lo conectamos a uno de nuestros MSX-2 nos dejó a todos alucinados. Más de uno se ha pasado largas noches sin dormir atrapado por este alucinante y adictivo videojuego.

Esta vez ha llegado hasta nuestras manos gracias a Serma un magnifico cartucho Mega-rom para los ordenadores de la segunda generación. Con éste, ya son tres los títulos editados por esta casa de software

para estos ordenadores.

Tras haberlo puesto patas arriba en nuestro banco de pruebas, creemos y afirmamos que se trata del mejor juego existente en España para MSX-2. Aprovecha sus posibilidades musicales a fondo y sus gráficos de alta definición de una manera precisa. Así que si habéis acabado con todos los juegos de 875 Ptas., ahorrad un poco y probad este nuevo Mega-rom. Vale la pena...

LA HISTORIA

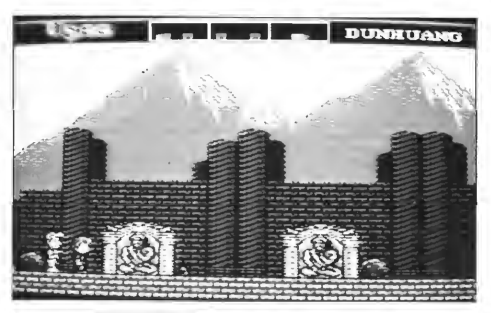
Siglos atrás, un Dios llamado INDURAS, reinante en el país de la guerra y de la crueldad, desterró a la venerada Diosa USAS. Como castigo a su desobediencia arrojó a los vientos los cuatro fragmentos que componían una preciada joya. Sin perder un minuto USAS mandó llamar a sus dos fieles y capacitados servidores WIT y CLESS, dos aventureros osados y sin temor a los bichos feos, con unos expedientes inigualables. Al presentarse frente a USAS y escuhar atentamente el problema que le acontecía, accedieron gustosamente y prometieron volver sanos y salvos con la joya en perfecto estado.

Tras completar el equipaje, compuesto por un jeep, su tienda de campaña y algunas cosillas más, partieron al amanecer hacia su destino: «el maldito Templo de In-

durás».

Al llegar y situarse frente a las puertas del templo maldito, recordaron penosamente las palabras de la diosa USAS: «Durante vuestra estancia en el templo, sólo uno de vosotros podrá penetrar en los escalofriantes habitáculos, así como en el peligroso santuario»; aunque para facilitar las cosas, la diosa dio la posibilidad de rescate si alguno de los dos quedaba o era apresado por alguno de los grandes demonios.

Dejando atrás los sentimientos y armados de valor, se prepararon para entrar en el dichoso templo.





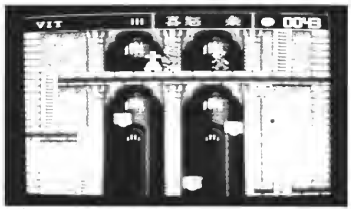
En cada fase encontramos diferentes puertas que conducen a cinco diferentes tempos en los que tendremos que enfrentarnos a numerosos enemigos.

TECNICAS DE LOS PERSONAJES

En esta ocasión representas a dos personajes intercambiables: WIT y CLESS. Ten en cuenta que son dos especialistas cada uno en su materia. WIT está especializado en el manejo de toda clase de armas de fuego y CLESS es un experto luchador de las artes marciales, con grandes reflejos y elevada velocidad.

PANTALLAS O NIVELES

El juego, principalmente está basado en un laberinto de pantallas. Consta de cinco niveles a su vez se subdividen en otros cuatro subniveles y un santuario por cada nivel. A cada uno de los subniveles se puede acceder mediante las cuatro puertas. Antes de entrar, aparecerá un menú en el que veremos representadas dos fotos de



Escaleras y pasadizos son paisaje habitual en este juego.



Wit y Cles son los dos personajes a los que debes conducir en USAS.

nuestros amigos, así como las siguientes opciones:

VIT: Es la vitalidad de cada uno de nuestros colegas, representada por un gráfico de sectores horizontales. Hay que tener mucho cuidado de que la vitalidad no llegue a su mínimo, ya que es fundamental tener una buena base de energía para llevar a buen fin la misión.

SPD: Corresponde a la altura y potencia del salto. Es un factor muy importante, que debemos tener en cuenta al llegar a zonas donde los objetivos se encuentran a grandes alturas; en este caso CLESS lleva todas las de perder si no le suministramos potencia.

COINS: Es la cantidad de dinero canjeable por cualquiera de las tres opciones anteriormente citadas. El dinero, viene representado en el juego por unas monedas con los siguientes número romanos y sus significados:

l = 1; V = 5; X = 10 y * = 100 monedas.Conviene tomar bastantes para la reserva

de energía.

Una vez en el interior del subnivel, podrán aparecernos toda clase de enemigos,

los cuales paso a describir:

— ESQUELETOS: Aparecen desde el suelo bajo una tumba, y se lanzan hacia nosotros lentamente. Sólo necesitamos propinarles una patada o un disparo con cualquier arma.

- MINI-DINOSAURIOS: Se trata de una especie en extinción de dinosaurios a escala reducida, los cuales se encuentran flotando en el interior de unas burbujas. Hay que romperlas y atacarles con patadas arriba y abajo antes de que caigan.

— FANTASMITAS: Surgen desde la boca de unas calaveras y se pueden transportar entre los techos de golpe y porrazo. Tienden a echarse encima, y lo mejor para acabar con ellos es saltar sobre ellos y chafarlos o alcanzarles con una patada en el suelo.

— ARAÑAS: Como su nombre indica, son unos arácnidos que aparecen en el techo y avanzan horizontalmente, realizando unas leves ondulaciones. Las podrás matar de cualquier manera.

— MURCIELAGOS: Estos, aparecen desde la boca de las calaveras, pero no son muy peligrosos. — CABALLEROS MEDIEVALES: Son unos antiguos caballeros que, armados con su espada y cubiertos por su armadura y su escudo nos impedirán el paso lanzándonos cuchillos. Podemos esquivarlos haciendo volteretas o matarlos disparándoles. Has de tener cuidado con la cabeza que queda flotando.

— SALAMANDRAS: Aparecen en la pantalla de las caras situadas en la pared y se deslizan por toda ésta. Puedes matarlas como gustes, pero cuidado, ellas dis-

paran.

— PAJAROS CARPINTEROS: Se pasan todo el juego enganchados a las escaleras, interrumpiéndonos el paso y deberás esperar si no puedes dar volteretas o lanzar imágenes tuyas hasta que cambien de posición.

 — CHINITOS: Son pequeños mandarines. Surgen desde las calaveras y se lanzan sobre nosotros. Lo mejor es saltar sobre

ellos y aplastarlos.

— ÉSQUELETOS PERSECUTORIOS: Son como los anteriores esqueletos, pero tienen la particularidad de poder volar y seguirnos hasta caer sobre nosotros. Podemos destruirlos a patadas o a disparos.

— PULPO TREPADOR: Como su nombre indica se encuentra adherido al techo y desde él nos dispara unas bolas explosivas. Si no quieres complicarte la vida, pasa por debajo y esquiva las bolas.

— RANAS: Aparecen desde las bocas de las calaveras y al llegar al suelo se inflan y se dividen en dos más. Lo mejor es no meterse con ellas, ya que si lo haces te liarás a disparar y no conseguirás nada.

— LOS CUATRO DECAPITADOS: Se trata de las cuatro cabezas de los rebeldes legionarios que osaron desobedecer a Indurás. Ellos permanecen bajo la tierra hasta que se encuentran con un enemigo. Entonces surgen consecutivamente al exterior, una sobre otra, hasta formas la cadena completa. Si tienes ganas, ponte a disparar a la de más abajo, hasta que desaparezcan todas.

— EL CHINO DE LA CAMPANA: Es un temible mandarín que no para de saltar con una campanilla en la mano. Es extremadamente difícil subir por la escalera con este incordio esperándonos. Os sugiero que subáis dando volteretas.

TRAMPAS Y DIFICULTADES

— MINAS: Permanecen suspendidas en el aire y, a menudo, nos entorpecen el paso hacia la puerta. Deberás esquivarlas con sumo cuidado.

—TRAMPAS PUNZANTES: Son unas aberturas en el suelo que albergan en su interior una buena ración de pinchos bien afilados. Ten en cuenta que por muchas vitalidad que lleves una caída en ellas será mortal.

—TRAMPAS DE CONTACTO: Son aquellas que se abren al pisar el suelo. Hay que tener mucho cuidado y conocer el terreno, ya que una caída en una de ellas nos proyectaría al vacío o al principio de la pantalla. Conviene estar alerta y saltar a tiempo.

— GOTAS DE AGUA: Son una especie de goteras que caen desde el techo y nos quitan más vitalidad de lo normal. Tened cuidado.

— CINTAS TRANSPORTADORAS: Son unas cintas que cruzan la pantalla y casi siempre van en sentido contrario a nosotros. Para cruzarlas, antes deberás ir saltando.

— FUENTES DE AGUA: Son unos surtidores en forma de cabeza que manan agua aleatoriamente. Si nos pillan debajo nos quitan gran cantidad de energía.

AYUDAS

— ROCAS GIGANTES: A pesar de ser una ayuda para elevarnos sobre los transportadores, nos pueden hacer perder la vida por completo si nos pillan entre ellas y la pared. Súbete todo el rato encima.

— ELEVADORES: Son como una especie de ascensores que suben y bajan y nos ayudan a llegar a sitios inaccesibles.

— TRANSPORTADORES HORIZONTA-LES: Son unas plataformas que nos deslizan de una zona a otra de la pantalla. Muchas veces entre dos transportadores queda un espacio libre y deberemos realizar un pequeño salto.

— LADRILLOS: Son unos bloques de piedra que tendremos que desplazar para situarlos uno sobre otro, de forma que nos

permitan llegar a sitios elevados. Si con CLESS llevamos alguna clase de disparo deberemos intercambiarlo por otra opción, ya que de otro modo, no podremos

desplazar los bloques.

 CODIGOS ACCESO: Son los más importantes en toda la aventura. Representan unas llaves para acceder a la puerta secreta. la cual tiene inscrita el mismo signo sobre ella. En la parte superior de la pantalla aparecerá la llave en forma de signo, coloreada de rojo para indicarnos cuál es la que debemos tomar.

RELACION DE ARMAS Y CUALIDADES

Según el estado de emoción que presente el personaje, nos ofrecerá el siguiente armamento y las distintas cualidades de lucha:

ARMAS QUE PUEDE POSEER WIT:

- FELICIDAD: Con esta opción el personaje obtendrá un arma láser que le proporcionará un potente disparo tridireccional, muy útil para desintegrar los enemigos de la parte superior, central e inferior de la pantalla.

- IRA: Esta opción nos proporciona un lanzallamas que es de largo alcance pero por otra parte de muy poca potencia.

– TRISTEZA: Esta variante nos otorga un disparo corriente y moliente. Puede ser útil para según que clase de enemigos.

- BUEN HUMOR: Por ultimo esta opción nos dota con un disparo continuo pero de poco alcance.

- CUALIDADES QUE PUEDE OBTENER CLES:

- FELICIDAD: Esta opción proporciona a CLES un disparo que lanza imágenes semejantes al mismo. Tiene como inconveniente el corto alcance.

- IRA: Nos proporciona la opción de dar volteretas sobre cualquier superficie.

-TRISTEZA: Con esta opción podremos efectuar patadas de Karate normales en cualquier dirección.

- BUEN HUMOR: Para finalizar, podremos efectuar una serie de patadas continuas que nos facilitarán la tarea.

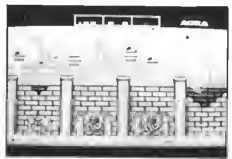
ENEMIGOS FINALES

Al finalizar cada subnivel, nos encontraremos frente a frente con los siguientes

enemigos:

- GRAN BOLA DE SOL ARDIENTE: Este enemigo que se mueve por toda la pantalla nos lanzará bolas de fuego para restarnos energía. Lo mejor es llevar estado de emoción de FELICÍDAD en CLES. Comenzad a disparar y esquivad las bolas. Acordaros de pulsar F-1 para restablecer vuestra vitalidad.

- ENEMIGO ROEDOR: Como su nombre indica, se trata de un enemigo que roe las piedras de la pantalla y deja unos agujeros mortales para nuestro amigo. Lo mejor es dar volteretas sobre el enemigo pero



Los gráficos del MSX-2 se aprovechan al máximo en este juego.



Sobre estas líneas la clave que os permitirá acceder a las ruinas de GANDHARA.

con cuidado de no caer en su profundos agujeros.

SALAMANDRA LLORONA: Es una simpática y gigantesca salamandra que trepa por todas las pantallas y al caer al suelo comienza a llorar como una desesperada. Pero el problema radica en las lágrimas que arroja, ya que éstas surgen en forma y cuerpo de piedras que aparte de quitarnos energía, os desplazarán lejos de ella. Lo mejor es darle patadas mientras sube y atacarle rápidamente cuando se encuentra en el suelo con patadas bajas.

– EL ESPIRITU FORZUDO: Por último y en el cuarto subnivel, aparecerá un forzudo espíritu que levantará grandes bloques de piedra de forma instantánea. Tened mucho cuidado de no que dar atrapados entre los grandes bloques, ya que significaría vuestra muerte segura. Suele aparecer y desaparecer en la parte superior, así que estad atentos y cuando lo veáis id corriendo hacia donde se encuentra y arreadle unas buenas pataditas para que os deje en paz...

– VAMPIRO: Durante la aventura, si uno de los dos se queda sin vitalidad, será apresado inmediatamente por un enorme vampiro ansioso de chupar sangre. Para lograr rescatar a vuestro amigo deberéis entrar y enfrentaros al monstruo correspondiente vosotros solitos y, con mucho valor, rescatar a vuestro compañero.

- SANTUARIO: Por último, y al final de la etapa entraréis uno de los dos en un gran santuario. Aparecerá un diamante o una joven chica sobre un plataforma según la etapa en la que os encontréis. Coged lo que haya y apartaos hacia una esquina. De

repente surgirá una gran estatua y comenzaran a danzar una o varias letras en circulo (si tenéis disparo automàtico y conectado ya que os será de gran ayuda). Disparad sin piedad y esquivad los objetos que os lance la estatua. Si lograis, destruirla, escucharéis una divertida melodia y pasaréis de nivel. Aparecerá una pantalla en la que se os móstrará el mapa de las fases y la contraseña de acceso directo.

TRUCOS

1- Si poseéis algunos de estos cartuchos (NEMESIS-II, MAZE OF GALIOUS, F1 -SPIRIT O METAL GEAR), conectarlos en la segunda ranura de cartuchos junto al del juego USAS y comprobaréis que al acabarse la partida, os dara la opción de continuar en el mismo lugar con sólo pulsar la tecla FS.

2- Si os encotráis en el tercer nivel entrad en la tercera puerta y después de poner los bloques de piedra colocados uno encima de otro para poder subir a las zonas elevadas, subid por la escalera más larga de la derecha la cual tiene dos monedas de 10 valores cada una, cogedlas y subid hasta arriba. Pensarèis, que las monedas han desaparecido pero no es así. Aún queda una que es persistente y no desaparecerá por muchas veces que bajéis y la cojáis. Para cogerla deberéis efectuar unas volteretas hacia el lado derecho. Aprovechad para almacenar valores canjeables con los cuales os será mucho más fácil pasar pantallas.

CONTRASEÑAS DE ACCESO DIRECTO

Gracias a nuestros profesionales colaboradores y a muchas horas de constante trabajo frente a la pantalla de los monitores, hemos conseguido para todos vosotros y en exclusiva. las cuatro contraseñas que os permitirán acceder directamente a cualquier nivel del juego:

1- JUBA RUINS

2- HARAPPA RUINS

3- GANDHARA RUINS

4- MOHENJO DARO

Para introducir la contraseña, sólo deberéis pulsar la tecla -CTRL- cuando salga el logotipo de KONAMI.

CONCLUSION FINAL

Como habreis podido observar, se trata de un excelente vídeo-juego en el que predominan tanto las rítmicas y variadas melodías, como los perfectos gráficos que elevan a nuestros MSX-2 a la altura de las máquinas recreativas de salón. Sólo resta decir que si os queréis pasar unos entretenidos ratos cogidos a vuestros joysticks no lo dudéis. USAS es lo que estáis buscando.

BENJAMIN LLAMAS Y JAVIER VERET.

COLISION DE SPRITES (II)

·por Rony van Ginkel

Continuando con la subrutina que empezamos en el número pasado, mediante la cual se podían detectar colisiones de unos Sprites determinados, vamos a explicar el método seguido en ella para poder detectar dichas colisiones.

PREAMBULO

a sabemos lo fastidioso que resulta un artículo por entregas; pero en este caso nos hemos visto obligados a ello por varios motivos, de los cuales cabe destacar la inusitada longitud de la subrutina y la no menor explicación del programa. Pero para evitar en lo posible las molestias, hemos procurado editar las subrutinas así como una explicación de su uso primero, para que así podáis ir utilizándolas sin tener que esperar al siguiente número, lo cual siempre es de agradecer.

En este número publicamos el listado completo en ensamblador, una explicación sobre lo que el programa tiene que hacer para poder saber qué Sprite choca con cuál y un corto ejemplo para que podáis ir familiarizándoos en su uso. En el próximo número sacaremos la tercera (y última) parte del artículo dedicado a esta subrutina, y en él háremos (como ya es costumbre) una exhaustiva explicación de la subrutina en sí, además de un interesante programa que facilitaría la tarea de introducir los parámetros necesarios para la subrutina.

EL METODO

Lo primero es dar un repaso a la estructura de pantalla en SCREEN 2, que será indispensable a la hora de comprender la explicación posterior.

LA ESTRUCTURA DE PANTALLA DEL SCREEN 2

La memoria de SCREEN 2 ocupa 12288 bytes, que están divididos en dos bloques de 6144 bytes cada uno. Estos bloques están ubicados en las direcciones 0-6143 y B192-12335.

El primero se encarga de definir la forma de los gráficos, emplea un byte para definir B puntos consecutivos, un bit a 1 indica que hay un punto, y un bit a 0 indica que no hay punto, así el byte &B11001100 representa dos puntos, dos espacios, dos puntos y dos espacios. Si hacemos un cálculo sobre el número de puntos que tenemos en una pantalla, nos da un total de 49152 puntos, cifra que, dividida por B, nos da el consabido 6144.

El segundo bloque es el encargado de definir el color de cada serie de B puntos consecutivos (de ahí que no se puedan definir más de dos colores para B puntos seguidos), con lo cual nos da que para definir B puntos se necesitan 2 bytes (un

byte para la forma y otro para el color). Este sistema es similar al utilizado en SCREEN 1, sólo que en SCREEN 1 no se podían definir más de 2 colores por cada carácter de B x B puntos (bueno, a menos que no queramos complicarnos la vida), lo cual nos indica que en SCREEN 2 poseemos B veces más resolución que en SCREEN 1.

La estructuración de los bytes en SCREEN 1 es en grupos de ocho dispuestos en forma vertical. Estos grupos de ocho bytes se agrupan horizontalmente en series de 32 y éstas, a su vez, verticalmente en grupos de 24. El SCREEN 2 se diferencia del SCREEN 1 en que en mientras en este último se definen caracteres y luego se posicionan, en SCREEN 2 se definen caracteres ya posicionados (el primer caracterestá localizado en la fila 0 y columna 0, el segundo en la fila 0 y columna 1, el número 32 está en la fila 1 y columna 0, etc...).

Bien pero, ¿qué tiene que ver la estructura de pantalla del SCREEN 2 con colisiones de Sprites?

La respuesta es muy simple, y con ella entramos en el siguiente apartado.

REPRESENTACION GRAFICA DE LOS SPRITES

Todos sabéis (y si no, lo vais a saber ahora) que los Sprites no se toman como gráficos en SCREEN 2 (es decir, no se les puede aplicar la instrucción POINT ni PSET ni cualquier otra instrucción gráfica). Por un lado están los gráficos, y encima, formando una especie de segunda «pantalla» se encuentran los Sprites. El problema consiste en que no se puede acceder a esta segunda pantalla. Por eso, el programa crea su propia segunda pantalla, colocando en ella al Sprite que nos interesa, y luego, sólo hace falta ir comprobando que ningún otro Sprite comparta el mismo bit activado (que tenga el valor 1) con el Sprite original (es decir, que no se toquen). Este sistema tiene la ventaja de que permite una detección perfecta, pero, eso sí, un poco lenta, ya que tiene que hacer una serie de cálculos bastante complicados para poder, dadas las coordenadas y la forma de un Sprite, representar gráficamente el mismo.

LAS INSTRUCCIONES AND, XOR Y OR

En la subrutina se usan con bastante frecuencia las instrucciones AND, XOR y OR. Instrucciones que pueden resultar

bastante difíciles de comprender para los que afrontan este tipo de problemas por primera vez. Por eso vamos a hacer un pequeño repaso sobre el uso de estas tres instrucciones:

At	ND	X	OR	OR		
1010 1001	1010 1001	.0.0	1010 1001	1010 1001	1010 1001	
1000	1000	0011	0011	1011	1011	

En este pequeño esquema se representa la reacción de cada instrucción ante todas las combinaciones posibles de 2 bits (las combinaciones posibles son cuatro: 1-1, 1-0, 0-1 y 0-0), pero como un byte tiene B bits, hemos duplicado el mismo nible (mitad de un byte, es decir, cuatro bits), sin otra función que la estética.

Estas instrucciones afectan sólo al acumulador (registro A). Para operar con ellas, se tiene que cargar un valor en el acumulador (A) y después ejecutarlas con un parámetro determinado (otro registro o un byte fijo). Un par de ejemplos, utilizando lenguaje algoritmico, serían:

A = &B10010011 AND &B01011101 PRINT A 00010001

A = &B10010011 XOR &B01011101 PRINT A 11001110

A = &B10010011 OR &B01011101 PRINT A 11011111

A = &B01010011 XOR A '(01010011) PRINT A 00000000

A = &B00000000 OR A '(00000000) PRINT A 00000000

Estos dos últimos ejemplos son muy importantes a la hora de hacer un programa, ya que permiten ahorrar bastante memoria y ganar velocidad. Las instrucciones AND, XOR y OR tienen la característica de influir sobre los flags, así, si A vale 0, se activa el flag Z, de forma que si utilizamos la instrucción OR A, lo que realmente hacemos (observad el ejemplo) es comprobar si vale 0 (en caso de que alguno de sus bits sea distinto de 0, el resultado final de A será mayor que 0). Cuando ejecutamos la instrucción XOR A, lo que hacemos es

poner el acumulador a 0 (debido a que se opera consigo mismo).

En el programa se utiliza la instrucción AND para comprobar si dos Sprites comparten algún byte activado (en tal caso, el valor final del acumulador será distinto de 0).

Bueno, con esta «breve» introducción, ya os será más fácil comprender la explicación de la subrutina que publicaremos en el próximo número. Mientras tanto podéis intentar descifrar qué es lo que hace cada parte del programa, cosa que os ayudará bastante a la hora de intentar hacer vuestros propios programas en ensamblador.

```
290 FOR T=1 TO 32
                                                                                          57Ø BEEP
           PROGRAMA
                                              300 READ A
                                                                                          580 FDR 1=1 TO D
             EJEMPLO
                                              310 PDKE T4.A:T4=T4+1
                                                                                          59Ø B=PEEK(48979!+1)
                                             320 NEXT
                                                                                          600 ON (8(5)+2 GOSUB 630,670
                                             330 NEXT
                                                                                          610 NEXT
     MDSCA
20
                                                                                          620 GOTD 450
                                             340 FDR I=1 TO 4
30
                                             350 X(1)=10-(I)2) $220:Y(I)=(1HOD2)
                                                                                          630 PLAY"V15T255L6405AEO"
40
     Ejemplo uso CSPRI
                                                                                          640 PUT SPRITE B, (1NT (RND (1) $256),
                                             1160+10
50
                                             360 PUT SPRITE I. (X(I),Y(1)),4+1,2
                                                                                          1NT(RND(1) #192))
60 3
    por Rony van ginkel
                                             370 PUT SPRITE I+4, (X(1), Y(I)), 10+
                                                                                          65Ø IF PLAY(1) THEN 65Ø
78 3
                                                                                          660 RETURN
                                             1,3
BØ DEFINT A-S
                                                                                          67Ø PLAY"V15T255L64D1C6DEA"
                                             3BØ NEXT
90 SCREEN 1.2
                                             390 DEFUSR1=49000!
                                                                                         680 1F PLAY(1) THEN 680
100 KEY OFF: WIDTH 31
                                                                                         690 FDR I=1 TO 1000:NEXT
                                             400 DEFUSR2=49600!
110 COLDR 6,1,1
                                                                                         700 RETURN 340
                                             410 DEFUSR3=50235!
120 T1=49920!
                                                                                         710 DATA 0,1,2,3,4,5,6,7,8,32
                                             420 D=USR2(0)
130 T2=50176!
                                             430 X=123:Y=79
                                                                                         720 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0
140 T3=51200?
                                             440 PUT SPRITE 0, (X,Y),7,1
                                                                                          .9, 9, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 8, 2, 9, 9, 8, 9, 9, 9, 8, 8
15Ø T4=51968!
                                                                                          ,0,0,0
                                             450 D=USR1(0)
160 FDR I=1 TD 4
                                                                                         73Ø DATA 1,32
                                             460 A=STICK(0)
170 READ A:POKE T1.A:T1=T1+1
                                             470 IF A=1 THEN Y=Y-4
                                                                                         740 DATA 4,0,0,0,0,4,3,5,92,127,3,
180 A=INT(T2/256):B=T2-A#256
                                             48Ø 1F A=3 TNEN X=X+4
                                                                                         6,28,0,0,0,0,0,0,0,0,32,192,96,58,
190 PCKE T1.B:T1=T1+1
                                             490 IF A=5 TNEN Y=Y+4
                                                                                         254, 192, 96, 56, 0, 0, 0, 0
200 POKE T1, A: T1=T:+1
                                             500 IF A=7 THEN X=X-4
                                                                                         750 DATA 2.32
210 READ A
                                             510 VPDKE 6913, X: VPDKE 6912, Y
                                                                                         760 DATA B, Ø, Ø, Ø, 12, 30, 62, 63, 63, 31
220 POKE T2, A: T2=T2+1
                                             520 1=INT(RND(1) #4) +1
                                                                                         ,31,15,7,3,1,0,0,0,0,0,112,248,252
230 IF A432 THEN 210
                                             530 X(I)=X(I)-4#(X(I)(X)+4#(X(I))X
                                                                                         ,124,252,248,248,240,224,192,128,0
240 READ A
                                                                                         ,ø
250 POKE T3.A:73=73+1
                                             540 Y(1)=Y(I)-4#(Y(I)(Y)+4#(Y(I))Y
                                                                                         77Ø DATA 3.32
26Ø A=INT(T4/256):B=T4-A#256
                                                                                         780 DATA 12,4,50,122,205,135,13,23
270 PDKE T3.8:T3=T3+1
                                             550 PUT SPRITE 4+1, (X(I), Y(I))
                                                                                         ,2,8,8,8,8,8,8,8,8,8,32,76,94,179,22
280 POKE T3.A:T3=T3+1
                                             560 IF D=0 THEN 450
                                                                                         5, 176; 232, 64, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0
```

LISTADO		190	LD	B, A	400	LD	HL,16640
LISTREO		200	SET	2,A	410	LD	(NL),A
		210	OUT	A,(BAB)	420	LD	DE,16641
10 s		220	LD	HL,21930	430	LD	BC,8192
20 j		230	LD	(16384),HL	440	LDIR	
30 ; ***************	‡	240	LD	DE, (16384)	450	LD	A, (SIBAS)
40 ; \$	*	250	RST	120	460	OUT	(#AB),A
50 ; & Programa que define	t	260	JR	2,SLDT	470	LD	HL,51200
60 ; & Ios Oprites, selecciona	t	270	SET	3,8	4BO DEFSPR	LD	A, (HL)
70 ; \$ SLOT y To pone a 0	‡	280	LO	A, B	490	CP	255
BO ; \$	‡	290	DUT	(#AB),A	500	RET	NC
90 ; \$	t	300	LD	(163B4),HL	510	LD	B, A
100 : # Por Roni Van Binkel	ŧ	310	LD	DE, (16384)	520	LD	DE, B
110 ; ‡	t .	320	RST	120	530	PUSH	
120 ; ***************	t	330	JR	Z, SLOT	540	LD	HL,1432B
130 ;		340	LD	A, B	550	INC	B
140 ;		350	SET	2,A	560 DEFSP1:		HL, DE
150 ORG 49600		360	OUT	(MAB),A	570		DEFSP1
160 DI		370 SLDT:	LD	(NOBAS),A	580	EX	DE, HL
170 IH A, (\$AB)		380	EI		590	POP	HL.
180 LD (SIBAS),A		390	XOR	A	600	INC	HL.

RINCON DEL ENSAMBLADOR

610	LO C,(HL)	1200	JR	LOOP	1790	INC	В	23B0	ADD	A,E
620	INC HL	1210 END:	LO	HL, (BORRA)	1800	LD	C,3	2390	LO	E,A
630	LO A,(HL)	1220	LO	B,16	1B10	SUB	C	2400	LD	A, (DAT3)
640	INC HL	1230 END1:	LO	(NL),0	1820 NTAB2	ADO	A,C	2410	LO	(DE),A
650	PUSN NL	1240	LD	A, B	1B30		NTAB2	2420	LO	A,E
660	LD N,A	1250	ADO	A,L	1840	LD	L,A	2430	LD	E,16
670	LO L,C	1260	LO	L,A	1850	LO	N,200	2440	SUB	Ε
680	LD BC, 32	1270	LD	(HL),0	1960	LD	(TABLA3),HL	2450	LO	E,A
690	CALL #5C	1280	TO.	A,B	1870	INC	HL.	2460	INC	HL
700	POP HL	1290	A00	A,L	1880	LO	A, (HL)	2470	INC	0E
710	JR DEFSPR	1300	LO	L,A	1890	LO	E,A	2480	LD	A,E
720 ;		1310	LO	(NL),0	1900	INC	HL	2490	AND	7
730 ,		1320	LO	A,L	1910	LD	A, (HL)	2500	JR	NZ, POSPRI
	********	1330	LD	L,16	1920	LD	0,A	2510	PUSN	
750 i		1340	SUB	L	1930	LD	(TABLA4), DE	2520	EX	DE, HL
	* Comprobar collisiones *	1350	LO	L,A	1940	RET	A /685UL	2530	LD	DE, B
770 ;		1360	INC	HL	1950 PONSPR:	LO	A, (POSY)	2540	SBC	HL, DE
7B0 ;		1370	LO	A,L.	1960	RES	7,A	2550	EX	DE, HL
	* Por Ron! Van Ginke! *	13B0	AND	7	1970	RES	6,A	2560	POP	HL
800 ;		1390	JR	NZ,ENOZ	1980	RES	5,A	2570	INC	D
	*****************	1400	LO	DE, B	1990	RES	4,A	25B0 POSPRI:	LO	A,0
820		1410	SBC	HL, DE	2000	RES	3,A	2590	CP	97
B30 /		1420	INC	H	2010	LD	L,A	2600	JR	NZ,POSP2
B40	ORS 49000	1430 EN02	LD	A,H	2020	LO	A, (POSY)	2610	LO	D, O
B50	LD A,(NDBAS)	1440	CP	97	2030	SRL	A	2620 PDSP2:		POSP1
B60	DUT (#AB),A	1450	JR	NZ,END3	2040	SRL	A	2630 2640 POSP3:	RET	A /18 5
B70	LD A,(#F7FB)	1460	LO	N, O	2050	SRL	A			A,(HL)
BBO	CALL NTABLA	1470 END3:		END1	2060	LO	B,A	2650 2660	LD LD	C,A
B90	LD A, (NUMPLA)	1480	LO	A,(SIBAS)	2070	F0	H, 0	2670	PUSN	A,B
900	LD L,A	1490	OUT	(#AB),A	2080	OR JR	A 1000	2680	LO	A, (NPOS)
910	ADD A,A	1500	LO	HL, (PUNT)	2090	INC	Z,BUC3	2690	LO	B, A
920	ADD A,A	1510	LD	A, 32	2100 SUC2:		H	2700	OR	A
930	SUB L	1520	LO	(NL),A	2110		BUC2	2710	JR	Z,POSP6
940	LD L,A	1530	RET	(NUMPLA),A	2120 BUC3 - 2130	TO TO	A, (POSX)	2720 POSP4:	SRL	C
950	LD N,195	1540 NTABLA: 1550			21 40	LO LO	0,0	2730		PDSP4
960	LO (TABLA1),HL		LD	B, A			E,A	2740	LO	B,A
970	INC HL	1560	INC	B	2150		0,E	2750	TO.	A,C
980	LD E,(HL)	1570	LO	C,4	2160 2170	RES	1,E 2,E	2760 PDSP5:	SLA	A
990	INC HL	1580	XDR	A	2180	SUB	E E	2770		POSP5
1000	LD D,(HL)	1590 1600 NTAB1	SUB	0 0	2190	LD	(NPOS),A	27B0	LO	B, A
1010	LD (TABLAZ), 0E	1610	ADD	A,C Z NTAB1	2200	ADO	NL, DE	2790	LO	A, (HL)
1020	CALL PDNSPR	1620	LD	L,A	2210	LD	A, 65	2B00	SUB	B
1030	LD (BDRRA),DE CALL POSPR	1630	LD	N,27	2220	ADD	A, N	2B10	LD	B,A
1040		1640	LD	(SPRVDP),HL		LO	N,A	2820	LD	A, (NPDS)
1050 1060	LO HL,O LO (#F7FB),NL	1650		L #4A	2240	LO	(VOPOS),NL	2B30	XOR	7
		1660	INC		2250	EX	DE,HL	2B40	INC	A
1070 10 B 0	LO HL,SPRITE LD (PUNT),HL	1670	LD	(PDSY),A	2260	LO	HL, (TABLA4)	2B50	PUSH	
	LOOP: LO HL,(TABLA2)	1680	INC		2270	RET	HE / CINDERY /	2860	LO	B,A
1100		1690		L #4A	2280 POSPR	LO	B, 16	2B70	POP	AF
	LD A,(HL) INC HL	1700	LO	(POSX),A	2290 POSP1		POSP3	2880 POSPR5:	SLA	A
1110 1120	LD (TABLAZ),HL	1710	INC		2300	LD	A,(DAT1)	2890		POSPR5
1130	CP 32	1720		L #4A	2310	LD	(DE),A	2900 PDSP6:	LO	B, A
1140	JR NC, END	1730	LO	(NUMSPR),A	2320	LD	A, B	2910	LO	A, C
	CALL NTABLA	1740	SRL	A	2320	ADO	A, E	2920	LD	(DATI),A
1150 1160		1750	SRL		2340	LD	E, A	2930	LD	A,B
		1760	LO	B,A	2350	LD	A, (DAT2)	2940	LO	(OAT2),A
1170	CALL PDNSPR LD B,16	1770	LD	A,B	2360	LD	(DE), A	2950	PUSI	
11B0	CALL COMSP	1780	XOR		2370	LD	A, B	2960	PUSH	
1190	CHEL CONST	1100	AUK	п	531 V		ענח			

Г	100
L	200
r	
I.	The state of the s

		400	-	2704	LD	U, A
1.	4		1	3510	LD	A, (DE)
1.0	C 40	1	S 1/1	3520	LD	(DE),A
16	==		200	3530	AND	C
10			THE	3540	JR	NZ, CONSP3
1		*!		3550	LD	A,B
				3560	ADD	A, E
2970		LD	DE,16	3570	LD	E,A
2980		ADD	HL, DE	3580	LD	A, (DAT3)
2990		POP		3590	LD	C, A
3000		LD	A, (HL)	3600	LD	A, (DE)
3010		LD	C, A	3610	AND	C
3020		LD	A, (NPDS)	3620	JR	NZ,CDMSP3
3030		XOR	7	3630	LD	A,E
3040		INC	A	3640	LD	E,16
3050		LD	B,A	3650	SUB	E
3060		AND	7	3660	LD	E,A
3070		JR	NZ,POSP7	3670	INC	HL
3080		LD	A, C	3680	1 NC	DE
3090		LD	8,A	3690	LD	A,E
3100		LD	C,0	3700	AND	7
3110		JR	PDSP9	3710	JR	NZ, COMSP1
3120	PDSP7:	SLA	C	3720	LD	A,E
3130		DJNZ	PDSP7	3730	LD	E,8
3140		LD	A, (NPDS)	3740	SUB	Ē
3150		LD	B,A	3750	LD	E,A
3160		LD	A, (HL)	3760	INC	D
	PDSP8 ·	SLA	A	3770 CDMSP1.	LD	A,D
3180			PDSPB	37 B 0	CP	97
3190		LD	A, (NPDS)	3790	JR	NZ, COMSP2
3200		LD	B,A	3800	LD	D,0
3210		LD	A, (HL)	3810 CONSP2	DJNZ	CDMSP
	PDSPRB:	SRL	A	3820	RET	
3230			PDSPRB	3830 COMSP3:	LD	HL,#F7F8
3240		LD	B,A	3840		(HL)
3250		LD	A, (HL)	3850	LD	HL, (PUNT)
3260		SUB	B	3860	LD	A, (NUMPLA)
3270		LD	B, A	3870	LD	(HL),A
3280		LD	A, (HL)	3880		HL
3290		SUB	В	3890	LD	(PUNT),HL
	PDSP9	LD	8, A	3900	RET	
3310		LD	A, (DAT2)	3910 TABLA1		0,195
3320		PDP	HL	3920 TABLA2		0,196
3330		ADD	A, B	3930 TABLAS		0,200
3340		LD	(DAT2),A	3940 TABLA4		0,203
3350		LD	A, C	3950 SPRVDP		0,65
3360		LD	(DAT3),A	3960 VDP05	DEFB	
3370 3380		POP	AF	3970 NP05	DEFB	-
3390		LD	8,A	3980 NUNSPR	DEFB	
	CDNSP:	RET	00000	3990 NUMPLA:	DEFB	
3410	Chust.		PDSP3	4000 POSX:	DEFB	
3420		LD	A, (DATI) C, A	4010 P05Y	DEFB	
3430				4020 DAT1	DEFB	
3440		LD AND	A, (DE) C	4030 DAT2: 4040 DAT3:	DEFB	
3450		JR	NZ, CDMSP3	4050 PUNT:	DEFB DEFB	
3460		LD	A, B	4060 BDRRA:	DEFB	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3470		ADD	A,E	4070 NOBAS	DEFB	
3480		LD	E, A	4080 SIBAS:	DEFB	
3490		LD	A, (DAT2)	4090 SPRITE	DEFB	
			,	INTO WATE	251.0	U.L.

LD C,A



TRUCOS DEL PROGRAMADOR



De nuevo nos encontramos en esta sección. Una sección en que queremos fomentar, número a número, vuestras aportaciones. Vamos a ver en esta ocasión unos cuantos trucos interesantes remitidos por nuestros lectores.

PROTECTOR PARCIAL DE PANTALLA

Por Miguel Minguez Antolin

lentado por la invitación de enviar nuestras ideas en el uso del ordenador, les envío una idea simple pero entiendo útil para los más débiles económicamente que NO dispongan de filtro en la pantalla o no usen gafas protectoras frente a la pantalla de su monitor.

La idea consiste en la protección de los reflejos de pantalla en sus 4/S partes aproximadamente, en la creación de listados o copias y a la vez limitar la zona de visión manteniendo de este modo constante la distancia ocular.

Material: Lámina de cartón, cartulina, etc., de 30×30 cm. Doblando la misma a 18 cm. por un lado queda creado el «protector-limitador».

Utilización: Colocando la parte de 12 cm. sobre el televisor (medidas tomadas sobre un televisor de 19") y la otra, de 18 cm., por delante de la pantalla aprovechando el doblez efectuado. Gracias a esto queda libre la última línea de la pantalla para su percepción visual, limitando las anteriores

Situar el CURSOR al principio de la última línea adaptando el protector de forma

que deje sólo libre visualmente esta línea y también la anterior (esto a gusto del usuario).

Al quedar la línea fija y limitada, se consigue un descanso visual ya que quedan protegidos de reflejos 4/5 partes de la pantalla. Esta idea puede ser mejorada por el propio usuario en cada caso.

SAMANTHA FOX

Por Miguel A. Vila



ste juego de póker, más concretamente strip-póker es uno de los mejores que se han hecho hasta ahora, quitando el de 2.ª generación Red Lights of Amsterdam. Es dificilísimo, o imposible, para algunos ganar a Samantha y ver cómo se va quitando la ropa hasta que se queda desnuda, nos hemos molestado en hacer el cargador de este juego para que gracias a nuestra revista puedas ver cómo se va quitando las prendas. Es el siguiente, y con él conseguirás que cada vez que salga quitándose la primera prenda, al pulsar la barra espaciadora, te saldré la siguiente pantalla quitándose otra prenda y así sucesivamente.

CARGADOR

10 ' Cargador -Samanta fox

20

30 CLEAR2, 34401!

40 BLOAO"cas: ".R

50 BLOAD "cas: "

60 C=&HB6AD:F=243:K=&HB6FB:L=0

70 POKE C.F:POKEC+&HE.F-B3

BØ POKE C+15, F-&H49

90 POKE C+5523.F+&HC

100 DEFUSR=&HB6AD

110 A=USR(0)

120 BLOAD"cas: "

130 POKE K, L: POKEK+1, L

140 DEFUSR=&HB661

150 A=USR(0)

DEMONIA

Por Miguel A. Vila



ste juego nos recuerda mucho al Ghost'n Goblins. Tu misión es llegar ■a Satanás, pasando por miles de obstáculos como son los zombies, murciélagos, vampiras desnudas que seducen con sus encantos y que, al igual que todas éstas, acabas muriendo, si te toca algunos de éstos te quitarán fuerza, debilitándote y muriendo. Pero no todo es malo, hay frutas que si las cóges te darán fuerza ayudándote a seguir. Ya que sabéis de qué va el juego os pasamos los pokes mágicos para tener fuerza infinita. La manera de pokear es la siguiente, en el cargador de Basic de este juego hay que quitar el «,R» al último Bload, después de esto dar a RUN y cargar el juego, cuando nos diga «OK» escribir los siguientes pokes:

-POKE &H913E,0

—POKE &H9148,255

—POKE &H9154,25S

-POKE &H9166,25S

Seguidamente teclear DEFUSR 33024:A USR(0) y pulsar RETURN, entonces aparece el juego con fuerza infinita.

OIL'S WELL

Para tener este juego sin enemigos, teclear el siguiente poke.

-POKE &HA3EE,0

BIENVENIDOS A MSXCIL

UN SOFTWARE DE ALTA CALIDAD PARA MSX





































Si quieres recibir por correo certificado estas cassettes garantizadas recorta o copia este boletín y envíalo hoy mismo:

Nombre y apellidos						
Dirección						
Población		СР	Prov.	·	Tel.:	
☐ KRYPTON	Ptas. 500,—	STAR RUNNER	Ptas, 1.000,—	MAD FOX		Ptas. 1.000,—
U BOOT	Ptas. 700,—	TEST DE LISTADOS	Ptas, 500.—	VAMPIRO		Ptas. 800,—
□ LORD WATSON	Ptas. 1.000,	HARD COPY	Ptas. 2,500,—	SKY HAWK		Ptas. 1,000,—
□ LOTO	Ptas. 900,-	MATA MARCIANOS	Ptas. 900.—	INT		Ptas. 1.000,—
☐ SNAKE	Ptas. 600,	DEVIL'S CASTLE	Ptas. 900.—	QUINIELAS		Ptas. 1.000,—
EL SECRETO DE LA PIRAMIDE	Ptas. 700,—	FLOPPY	Ptas. 1.000,—			1 (8). 1.000,—
Gastos de envio certificado por cada	cassette	Ptas. 70,— Remito talón banca	rio de Ptas.	A la orden d	ie Manhattan Ti	ransfer, S. A.

ATENCION: Los suscriptores tienen un descuento del 10% sobre el precio de cada cassette. IMPORTANTE: Indicar en el sobre MSX CLUB DE CASSETTES. ROCA I BATLLE, 10-12 BAJOS. 08023 BARCELONA. Para evitar demoras en la entrega es imprescindible indicar nuestro código postal.

THE NEWS

Fundado en 1988 por DISCOVERY Informatic Redacción y Administración: Arco Iris, 75 - 08032 BARCELONA Teléfonos: (93) 256 49 08 - 09

NUMERO 1 - 1988 PRECIO POR EJEMPLAR: 975 Ptas.

At vero eos et accusam et Justo odlo dignissim qui blandit praesent lupatum delenit algue duos

CETUS

endls dolorib asperiore repellat. Hanc ego cum tene sentntiam, quid est cur verear ne ad eam non possing accommodare nost



conveniunt. dabut tutungbene volent sib conciliant et, al is aptissim est ad quiet. Endium caritat praesert cum omning nuli siy



sint occaecat cupidat non rovide, simil tempor sunt in culpa qui officia eser mollit anim id est laborum et dolor fugal.

ULTIMA HORA

LOS SIETE GRANDES SE REUNEN EN ESPAÑA

Et ha umd dereud facilis est er expedit distinct. Nam liber a tempor cum soluta nobis eligend ontia

At vero eos et accusam et Justo odlo dignissim qui biandit praesent lupatum delenit algue duos

At vero eos et anissim qui blan lenit algue duo tur sint occaec simil tempor s serunt mollit a lor fugal. Et ha expedit distinc soluta nobis el quod a impedit ceat facer possi sumenda est, Temporem aut deblt aut tum evenlet ut er re non este recus Itaque earud re te delectus au a periore repellat ntlam, quid est possing accom paulo ante cun gat. Nos amice potest fler ad

BA A STATE OF THE STATE OF THE

morite it tum etla ergat. Nos amice et nebevol, olestias access potest fler ad augendas cum conscient to factor tum toen le-

por suscipit lat commodo con Duls autem vel henderlt in vol son consequat. nulla parlatur. Justo odlo digni lupatum deleni sals exceptur si rovide, simil te ficia eser molii dolor fugal. Et ha umd den distinct. Nam II nobls ellgend At vero eos et a nissim gul blan lenit alque duo simil tempor st serunt mollit a. lor fugal. Et ha expedit distinc soluta nobis el. quod a Impedit

aour office debit aut tum rerum necessit alb saepe eveniet ut er repudiand sind et molestia non At vero eos et accusam et justo odio dignissim qui blandit praesent lupatum delenit algue duos dolor et molestals exceptur sint occaecat cupidat non provident, simil tempor surt in cuipa qui officia deserunt mollit anim id est

to factor tum da. Et tamen i dut est nequ gen epular r nulla praid in nulti pollus i gist and et d vitat igitur lustitianil ae miny Infant a neg facile elfl tiner si effece et Ilberalltat tutungbene v aptissim est praesert cum cand quaerer ra proficis fa autend unan lor slt amet, sed dlam nor cidunt ut labo erat volupat. ml quis nostr

gum odloque civiuda. Et tamen in busdad ne que pecun modut est neque nonor imper ned libiding gen epular religuard on cu-

> nissim qui bi lenit algue du tur sint occa. simil tempor serunt mollit lor fugal. Et l expedit disth soluta nobls quod a Impe ceat facer posumenda est Temporem at debit aut tui evenlet ut er non este rec Itaque earud te delectus ai perfore repell ntlam, quid e possing accq paulo ante ci gat. Nos amic potest fler a

At vero eos el

plditat, quas nulfa praid im umdnat. Improb pary minuiti potius Inflammad ut coercend magist



mim veniami quis nostrud excercitation ullamcorpor suscipit laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat.



occaecat cupidat non provident. simil tempor surt in culpa qui officia deserunt mollit anim id es laborum et dolor fugal. Et rumd dereud facilis est edit distinct. Nam lier cum soluta nobis comque nihil edit cum soluta nobis comque nihil edit cum soluta nobis edit distinct. Samuelle cum soluta nobis edit distinct s

olt aut tum rerum
os saepe evenlet ut er
id sind et molestia non
recusand.



boris nisi ut aliquip ex commodo consequat. Duis autem vel eum irure

DE VENTA EN TIENDAS ESPECIALIZADAS Y EN GRANDES ALMACENES DISTRIBUIDO POR:

